



vollständige Vogelfang.

Gine gründliche Anleitung,

alle enropäischen Vögel

auf dem Drossels, Staarens, Ortolans, Regenpseisers, Strandsläufers und Entenheerde, mit Tags, Nachts und Zugnehen, in Stecks, Klebes, Hänges, Glockens und Deckgarnen, in Hühnersteisgen, Nachtigalls und andern Gärnchen, auf dem Tränkheerde, der Krähens, Hehers und Meisenhütte, in Raubvögelfallen und Habichtförben, Tellereisen und Schwanenhälsen, auf den Milanscheisben und Salzlecken, in Erds und Meisenkasten, Sprenkeln und Ausschlägen, Dohnen, Laufs und Fußschlingen, mit Leimruthen und Leimhalmen, in Rohrfängen 2c. zu fangen.

Mit besonderer Berücksichtigung der Vogelstellerei der Frangosen und Afrikaner.

Rebst einer Uebersicht und furgen Beschreibung aller europäischen Bogel, unter benen fich viele nene Arten befinden

n o a

Christian Ludwig Brehm,

Pfarrer ju Menthendorf, wie auch ber faiferl. Icopolbinifd . tarolinifden Academie ber Raturforfder und mehrer andern gelehrten Gefellfdaften Mit = ober Ehrenmitgliche.

Mir 2 lithographirten Tafeln.

29 8 20 10 10 1 1 8 5 5.

Berlag, Drud und Sithographie von Bernh. Friedr. Boigt.

vollständige Vogelfang.

Gine gründliche Anleitung,

alle enropäischen Vögel

auf dem Droffels, Staarens, Ortolans, Regenpfeifers, Gtrands läufer= und Entenheerde, mit Tag=, Rachi= und Jugnegen, in Steda, Alebea, Hängea, Glodena und Decharnen, in Hihnersteis gen, Rachiigalle und andern Garnchen, auf dem Tränkheerde, der Rraben =, Geber = und Meisenbütte, in Raubvögelfallen und habichtforben, Tellereisen und Schwanenhälfen, auf ben Milanscheis ben und Salgleden, in Erde und Deisenkaffen, Sprenkeln und . Aufschlägen, Dobnen, Lauf = und Fußichlingen, mit Leimruthen und Leimhalmen, in Robrfängen 2c. zu fangen.

Mit besonderer Berücksichung der Vogelstellerei der Leanzofen und Afrikaner.

Rebft einer Ueberficht und furgen Beichreibung aller enropäischen Bogel, unier benen fich viele neue Arten befinden

Christian Ludwig Brehm.

Plarrer zu Renthendorf, wie auch der fassert, leopoidinisch erardinischen Academie der Ratur-foriger und mehrer andern gelehrten Geschlichaften Weit - ober Ebennissisch.

Mit Llithographirten Lafeln.

- DE CONTRACTOR 28 eimar, 1855.

Berlag, Drud and Lithographie von Bernh. Friedr. Boigt.

Seiner Hoheit, Herrn Ernst,

regierendem Herzoge von Koburg = Gotha,

bem

gründlichen Renner, großmiithigen Befdützer und eifrigen Beförderer ber Rünfte und Wiffenschaften

aus aufrichtiger Berehrung in Unterthänigkeit gewibmet

von dem Verfasser.

Seiner Holzeit,

Hern Einfl,

regierendem Herzoge von Koburg-Gotha,

be in

gellublichen Renner, großmittbigen Beichüter und eifeigen Befärderer der Künfte und Wiffenschaften

> aus aufrichtiger Berehnung in Unierthänigkeit gewirmet

von dem Verfusser.

377. 986

, was a second to be a possible of

Vorwort.

"Habent sua fata libelli;" allerdings haben die Bücher ihre Schicksale, wie die Menschen. Dieses sehen wir auch an dem vorliegenden Werke. Vor mehren Jahren schickte mir der Herr Hosbuchhändler Voigt in Weimar ein das mals in Paris ohne Jahrzahl erschienenes französisches Werkchen zu, das den Titel führt: Oiseleur ou Secrets anciens et modernes de la Chasse aux oiseaux par J. J. G...., Amateur, mit der Aufforderung, eine Uesbersehung oder Umänderung desselben, oder ein gründliches Werkchen über den Vogelfang zu liesern. Ich ging zwar darauf ein, verlor aber, als ich ansing daran zu arbeiten, die Lust dazu. Eine genaue Durchsicht des französischen Werkchens zeigte mir bald, daß dieser Vogelsteller zwar ein Liebhaber, aber kein eigentlicher Kenner ist und daß

bie Franzosen in ber Kunst, Wögel zu fangen, hinter uns Deutschen sehr weit zurück sind. Wer von meinen geehrten Lesern baran zweiseln sollte, ben werben die aus dem Oise-leur in vorliegendem Werke angeführten Stellen von der Wahrheit des Gesagten vollkommen überzeugen. Da war also für die eble Vogelstellerei Nichts zu gewinnen.

Mun habe ich aber im Jahre 1834 in ben von bem feligen Pfarrer zu Taupabel, Johann Wilhelm Rraufe, herausgegebenen 3 Supplementbanben ber allgemeinen Encyflopabie ber gefammten Land = und Saus= wirthichaft ber Deutschen, Leipzig bei Baumgartner, eine Abhandlung über ben Bogelfang gegeben, welche fich vielen Beifalls zu erfreuen hatte. Diefe hatte ich nun in bem neuen Werkchen abbrucken laffen können; allein bas wollte ich nicht, und eben begwegen konnte ich mich immer nicht recht zur Ausarbeitung fur Beren Boigt entschließen. Bahrend biefer Zeit gelang es meinen Sohnen, von benen leiber ber eine, Dofar Brehm, am 8. Mai 1850 im Nil ertrant, viele Bogel in Nordostafrika zusammen zu bringen und manche neue Arten zu entbeden. Als biefe Schape bor 22 Monaten bier gludlich ankamen und mir mein Sohn, Alfred Brehm, auch bie Urt und Beise, auf welche bie Ufrifaner bie Bogel fangen, mittheilte: erwachte in mir ein neuer Eifer für unser vorliegendes Werkchen, und ich kann wohl fagen, daß ich feit jener Beite mit großem Gleiße baran gearbeitet habe, und bag biefe Arbeit, weil bie gegebenen Befchreibungen fehr furz fein follten, eine hochft fchwierige a gradular to make making and the contraction of mar. ---

Aber ber geneigte Leser erhalt auch nun eine Schrift, in welcher selbst ber Renner viel Neuestifinden wird. 3ch

it, and early hime upplying and

habe eine vollständige tleberficht ber europäifchen Boget, meift nach genauer Untersuchung ber Eremplace, negeben , welche hoffentlich bie eigentlichen Drnithologen weit mehr, als bie Schilberung ihres Fanges, intereffiren wirb. Ja, ich habe von manchen, welche fich in unfern Erotheil verirren werben, eine furge Befchreibung mitgetheilt ; bamit ber Bogelfanger, wenn ihm ein folder Fremdling vorkommt, ihn fogleich erfennen und bestimmen fonne; benn ich bin feft überzeugt, baß bei ber großen Aufmerkfamkeit, mit welcher jest bie Bögelfunde behandelt wird, wir noch gar manchen ausländi= fchen Bogel bas europäische Bürgerrecht ertheilen werben. Die genaue Aufzählung ber europäischen Bogel schien mir aber auch aus bem Grunde burchaus nothwendig zu fein, bamit kein feltener, in Europa erscheinenber Bogel von ben Bogelfängern übersehen werbe und für die Wiffenschaft ver= loren gehe. Woher fommt es benn, daß die beutsche Fauna fo fehr reich ift? Rur baber, bag in feinem andern Lande Renntniß und Bildung so allgemein verhreitet ift, wie in unferm Baterlande. -

Die sehr seinen Unterschiebe ber Subspecies habe ich nur ganz kurz angeführt, die beutlich in die Augen fallenben aber berücksichtigt; ob man die von mir so ausgesährten Bögel als Species ober manche als Subspecies bezeichnen will, gilt mir völlig gleich; benn ich bin ganz unsers großen Reichenbach Meinung (siehe Dr. Cabani's Journal für Ornithologie, 1. Jahrg., 1. Heft), daß ber Begriff von Art großentheils individuell ist. Allein daß die von mir hier ausgeführten verschiedenen Bögel wirklich bleibende (constante) und in die Augen fallende Verschiedenheit zeigen, wird ein Jeder zugeben müssen, welcher sie genau ansieht und sorgfältig vergleicht —

So hoffe ich benn für die sehr mühsame Arbeit, welsche biese Schrift erfordert hat, daburch belohnt zu werden, daß die Kenner und Freunde der erhebenden Bögelfunde wesnigstens meinem Streben, die Wiffenschaft nach Kräften zu fördern, Gerechtigkeit widerfahren lassen und aus dieser kleisnen Schrift ersehen werden, wie unendlich Viel noch in der Erforschung der europäischen Ornithologie zu thun ist.

Renthenborf, am 8. Nov. 1854.

Der Verfasser.

The later, the outil

Inhaltsverzeichniß.

Ginleitung

Geierartige ?	Roder	, vulturinae.
imen	Seite	at mar n. iinfantais Seite
Masgeier. Neophron	. 3	Der verfchiebenfarbige Raubabler. Aquila
Der fcmutige Masgeier. N. percnopter	us -	variegala
Der Monchsaasgeier. N. pileatus	·. — !	Der fleine Raubabler. Ag. rapax:
Ohrengeier, Otogyps	. 4 5	Die Schreinbler, Aquilae naeviae
Der punnbefieberte Dhrengeier. O. nubic	as :	Der oftliche Schreiabler. Aq. clanga 10
Der bichtbefieberte Ohrengeier. O. pennat	118 :	Der einfarbige Schreiabler. Ag, unicolor
Maian Varlana	:	Der braune Schreiabler. Aq. fusca : : : : -
Der graue Geier. V. cinereus	:	Der gelbbauchige Schreiabler. Aq. fulvi-
Langhalfige Beier. Gyps		ventris de 2700 de la
Der rothliche Beier. G. fulvus .		Der hommeriche Schreiabler, Aq. pomarina -
Der weißhälfige Beier. G. albicollis	9	Der schwarzbraune Schreiadler. Ag: fusco-
Ruppel's Geier. G. Ruppellii .	. —	atra
Fang ber Geier		Der Zwergschreiabler. Aq. subnaevia
Das Tellereisen		3mergabler. Aquilae pygmaeae
Der Schwanenbals	:	Brehm's Abler, Aquila Brehmii
Ufrifanische Geierfalle		Der gestiefelte Abler. Ag. pennata
Geierabler (Lammergeier), Gypaëtos	. 7	Der Zwergabler. Aq. minuta
Der große Beierabler. G. grandis	;	Sabichteapler 11
Der fübliche Geierabler. G. meridiona	ns —	Pronelli's libler, Ad. Bonelli
Der nadtfüßige Beierabler. G. nudipe	es :	Bied's Abler. Ag. Wiedii
Fang ber Geierabler	. —	Fang ber Evelabler
		Schlangenabler. Circaotos
Der weißschwanzige Seeabler. H. albici		Der beutiche Schlangenabler. C. leucopsis -
Der weißtopfige Secabler. H. leucocepha	alus —	Der unten weiße Schlangenabler. C. hy-
Der ichreienbe Seeabler. H. vocifer	. 8	poleucos
Der affatische Seeabler. H. leucoryph	a —	Der öftliche Schlangenabler. C. orientalis
Fang ber Seeabler Ebelabler, Aquila Der Steinabler, A, fulva	· -	Fang ber Schlangenabler Der Fischabler. Pandion
Coelabier. Aquila	· -	Der Fijmabler. Panulon
Der Steinabler, A. Julva		Der hochfopfige Fifcabler. P. alticeps
Der brauntopfige Abier. Ag. luscicapi	lla 9	Der platitopfige Fischabler. P. planiceps -
Der Goldabler, Aq. chrysaetos	. –	Der weißhalfige Bifcharter. P. albigularis -
Der Raiferabler, Aq, imperialis	., • .	Der fleine Fischabler: P. minor
Raubabler, Aquilae rapaces		Der gebanderte Fischabler. P. fasciatus -

Mblerbussarb. Butaëtos 13 Der weißischmänzige Ablerbussarb. B. leucurus Der Nauchsusbussarb. Archibuteo 14 Der europäische Nauchsussarbus	Der norbische Zwergfalke. F. lithofalco Der östliche Zwergfalke. F. aesalon Röthesfalken. Cerchneis Der gebänderte Röthelsalke. C. tinnuncula Der gebänderte Röthelsalke. C. tinnuncula Der gebänderte Röthelsalke. C. tasoiata Der vothdauchige Röthelsalke. C. fasoiata Der vothdauchige Röthelsalke. C. rupicolaciormis Der betropste Röthelsalke. C. guttata Der Mittelröthelsalke. C. intercedens Der schöme Röthelsalke. C. cenchris Der auffallende Röthelsalke. C. rusicops Der rothschwängige Röthelsalke. C. rusicops Der rothschwängige Röthelsalke. C. rusicauda Rothspissalke. Erythropus Der blasse Rothspissalke. Erythr. obscurus Der blasse Rothspissalke. Er, pallidus Der blasse Rothspissalke. Er, pallidus Der blasse Rothspissalke. Er, minor Der Heine Rothspissalke. Er, minor Der Heine Rothspissalke. Er, minor Der Heine Rothspissalke. R. paradoxus Der suchsalkicht. A. palumbarius Der guebichtens Der gemeine Sperber. N. communis Rang der Gperber. Nisus Der gemeine Sperber. N. communis Rang der Gperber. Rothrweihen. Circi arundinacei Der große Rohrweih. C. arundinacens Der steine Rothrweih. C. arundinacens Der klasse Rohrweih. C. vaneus Der klasse Rohrweih. C. vaneus Der klasse Rohrweih. C. vaneus Der klasse Rohrweih. C. pallidus Der fleine Steppenweih. C. pallidus Der fleine Steppenweih. C. pallidus Der fleine Etepenweih. C. pallidus Der fleine Etepenweih. C. desertorum Der große Steppenweih. C. pallidus Der fleine Etepenweih. C. desertorum Der stefqrane Wiesenweih. C. pallidus Der fleine Etepenweih. C. desertorum Der steffane Wiesenweih. C. desertorum Der steffane Wiesenweih. C. desertorum Der steffane Wiesenweih. C. cineraceus Der fleine Etepenweih. C. desertorum Der steffane Wiesenweih. C. cineraceus Der fleine Etepenweih. C. desertorum Der steffane Wiesenweih. C. elegans
	Fang ber Weihen: in anied ventorit 34
Gulenartige Vögel.	Strigidae, Leach.
I. Tag= uub II. Nachteulen, Strigidae diurnae et nocturnae/ 34 Rageulen, Strigidae diurnae sabichtseule, Surnia, Dumeril Die norvösstiche Habichtseule. S. nisoria 35 Die norvösste habichtseule. S. nisoria 35 Die norvösste habichtseule. S. funerea Die gronfanvisse habichtseule. S. hudsonia Rang ver habichtseulen Schuceulen. Nyctea, Steph. Die europäisse Schneecule. N. nivea Die gronsliche Schneecule. N. nivea Die gronsliche Schneecule. N. candida grang der Schneecule. R. candida 36 gwergfaug. Glaucidium, Boje Der große Imergfaug. G. passerinum Der steinschnäbige Zwergfaug. G. microrhynchon	Bang ber Zwergfauze 36 Steinfauz, Athene, Boje Der Gverlingssteinfauz, Ath. passerina Der norvische Steinfauz, A. psilodactyla Der griechische Steinfauz, A. indigena Der zwerdinge Steinfauz, A. meridionalis Rang ber Steinfauze Rachteulen Strigidae nocturnae 38 Der Rachteunachtauz, Nyetale, Brm. — Der Kichtennachtauz, N. minor Der Kleine Rachtfauz, N. minor Bavester's Ruchtfauz, N. Baedeckeri Bang ber Rachtfauz, N. Blight. 39 Der norvische Schwanzfauz, Pt. litintata Der öftliche Schwanzfauz, Pt. uralensis Baumfauz, Syrnium, Sav.

Der große Baumfauz, S. einereum 39 Der eigentliche Baumfauz, S. aluco Großschnäbliger Kauz, Ulula, Cuv. Der gefteiefte großichnäblige Kauz. nebulosa Nobelosa Der Schleierfauz, Strix, Linn, et al. Der Schleierfauz, Strix, Linn, et al. Der bunfile Schleierfauz. St. flammea Die verwandten Schleierfauze Ang der Schleierfauze Albu, Babo, Cuv. Uhu's mit furzen Hüßen und langen Federohren Der dentsche libn, B. germanions Der nordische libn, B. septentrionalis	Der blasse libu. B. pallidus
Schwalbenartige Bögel.	Chelidones, Mey, et
W	officerations, and of the
e .	PAR
Macht= und Tagschwalben, Chelidones nocturnae et diurnae Machtichwalben (Ziegenmelfer), Caprimulgidae Biegenmelfer, Caprimulgus, Linu Der getübselige Ziegenmelfer, C. puncatus Der rothbalige Ziegenmelfer, C. rosicollis Der langschwanzige Ziegenmelfer, C. rosicollis Der langschwanzige Ziegenmelfer, C. longicaudus Aug der Ziegenmelfer Tagschwalben, Hirundinidae, Brm., 45 Eggler (Zafler), Cypselus, Ill. Der bochfopsige Alvenstgler, C. alpinus Der Maueriegler, Cypselus murarius Der mäufgeraue Segler, C. murinus Hang der Segler Epießschwalbe., Ceeropis, Bojo	Die Rauchspießichwalbe, Ceer, rustica 46 Die Dorfrauchichwalbe, C. pagorum 47 Boissonneauti 5. Die Abenspießichwalbe, C. Boissonneauti 6. Mehlschwalbe, C. alpestris 9. Mehlschwalbe, Chelidon, Boje 9. Die große Mehlschwalbe, Chelidon, Boje 9. Die große Mehlschwalbe, Chu nrbica 1. Liezichwalbe, Cotyle; Boje 9. Wahre Uferschwalben, Cotylae ripariae 9. Westengrichwalben, Cotylae rupestres 48 Die europäische Felsenuferschwalbe, C. rupestris 9. Die eirstanische Felsenuferschwalbe, C. cahirica 7. Sang ber Schwalben 9.
Bienenfressende Bo	igel. Meropidae.
Stelletiftelletive St	Mer. Mecrophenics
Bienenfresser. Merops, Linu, 50 Guropaische Bienenfresser, Meropes euro- paeae Der ungarische Bienenfresser, M. Hun- gariae Krembe, nach Europa sich verirrenbe Bies- nenfresser. M. Savigny Der persische Bienenfresser. M. persica Fang ber Bienenfresser. M. persica	Geite Gisvogel, Alcedo, Linn. Blaurindige Eisvogel, Alcedines dorso coeruleo Der große blaurindige Eisvogel, A. ispida — Der blaffe Eisvogel, A. pallida — Der fichone Eisvogel, A. bella Geschäfte Gisvögel, Cerylae, Boje — Der hellgeschänkte Eisvogel, Ceryle rudis — Kang ver Eisvögel —
Ruckukartige Bö	gel. Cuculidae.
Kudut, Cuculus, Linn. 52 Der aschgraue Rudut, C. canorus, Linn. — Ameritanische Rudute, Cureus, Boje — Der ameritanische Rudut, C. americanus 53	Strauffuduf. Oxylophus, Sw. 53 Der große Strauffuduf. O. glandarins — Der lleine Strauffuduf. O. minor — Fang ber Rudufe
Pirolartige Bög	tel. Oriolidae.
Pirol. Oriolus, Linn, abopter for Seite Der gelbe Birol, Oriolus galbala	Der geschwähige Pirol, O. garrulus . 54 gang der Birole

Seite	Geite
Rade (Manbelfrabe). Coracias, Linn. 55 Die blaue Rade. C. garrulus man	Die blauflügelige Rade. C. glaucopterus 35 Fang ber Raden
Krähenartige V	ögel. Coraces.
	(F
Rrähe. Corvus, Liun: Maben (Kolfraben). Corvi proprie sic dicti Der europäische Kolfrabe. C. corax, Linn. Der weißbunte Kolfrabe. C. leueophaeus Der Bühlentolfrabe. C. umbrinus Rabenfrähen. Corvius corone Die Abenfrähen. Corvus corone Die Abelfrähen. Corvus corone Die Mebelfrähe. Corvus coronix Saatträhen. Corvi frugilegi Die Rrähelfrähe. Corvus cornix Saatträhen. Corvi frugilegi Die kapre Saatträhe. C. frugilegus Bang ber Naben und Krähen Die Krähenhütte Dohle. Monedula, Brm. 60 Die Lhumboble. M. turrium Die bunlie Obble. M. spermologos Die taurische Dohle. M. spermologos Die steinalpenfrähe. Fr. graculus Doblenbröfiel. Pyrrhocorax, Cuv. Die Allpenboblenbröfiel. Eing Bren Briss. Schward- und weißgrfarbte Cifter. Picae melanoleucae ———————————————————————————————————	Die weißrüdige Elster. Pica leuconotos 62 Blaue Elster. Picae coerulcae Die blaue Elster. Pica coyanea Kang ber Elsten Gichelheher. Glandarius, Brm. Buntförsige Eichelheher. Glandarii capite variegato Der beutsche Eichelheher. G. germanicus Der gebänberte Eichelheher. G. atricapilli Der jchinartöpsige Eichelheher. G. atricapilli Der jchinartöpsige Eichelheher. G. melanocephalus Ungludsbeher. Perisoreus, Brm. Der rothschwänzige Ungludsheher. P. infaustus Kang ber Heher Dohnen, Ausschläge und Sprenkel Dohnen, Ausschläge und Sprenkel Dohnen, Ausschläge und Sprenkel Der stuzschnäbige Russinader. N. brachy- rynehos Die andern Russinader Auf dem Bogelbeerbe In Dohnen und Ausschlägen In Schlaggaren Unf dem Träntbeerbe Rit Schlingen bei'm Reste
Die augustiffe Effer Dies aurangen	Wit Schlingen hei'm Defte
Die europaifche Elfter. Pica europaea -	Mit Schlingen bei'm Nefte
Die europäische Eister, Pica europaea -	mit Schlingen bei'm Neste
Die europäische Eister, Pica europaea -	

10 11 9 11 11 11	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Der furzichnablige Mauerläufer, T. bra- chyrhynehos 77 Kang ber Mauerläufer 77 Wiecebopf, Upupa, Linn.	Der gewöhnliche Mierehopf, Up, epops 77 Seine Bermanbten 78 Der große Wierehopf, Up, major 3ang ber Mierehopfe
Euronäische Schmuckvö	gel. Aves europaeae
orna	itae.
Seite	Spite
Der Seibenschwang, Bombycilla, Briss. 78 Der europaische Seibenschwang, B. garrula 79	In ben Aufschlägen
Der amerifamiche Seibenichmani. B.	Auf bem Bogelheerbe
Fang ber Seibenschwänze	Mit Leimruthen — Witt Meisenfaften
Gedrorum — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Mit Laufschlingen
	lögel. Muscipiadae.
Bliegenschnäpper, Butalis, Boje . 80	Stiegenfänger, Musoicapa, Linn, et Boje 80 Der Salsbantfliegenfänger, M. collaris 81 Der ichmargrudige Bliegenfänger. M. atri-
Seine Berwandten	Der graurud. Fliegenfanger M. muscipeta
In Sprenkeln	Der fleine Fliegenfanger. M. parva Der rothfehl. Bliegenfanger. M. rufigularis -
Auf dem Trantheerbe	Fang ber Fliegenfanger und Fliegenfchnapper -
Würgerartige Vi	ígel. Laniadae.
Murger Lanius Linn. 82	Seine Bermanbten . 83
Murger, Lanius, Linn. Seite Raubmürger. Lanii rapaces — Große Wurger. Lanii majores Der große Murger. L. excubitor	Seine Bermanbten
Der große Burger. L. excubitor	paradoxus Der vermanbte rothfopfige Burger. L.
Der größe asiatische Wurger. L. major — Der indicke Wurger. L. meridionalis — Der ahnliche Würger. L. assimilis — Der weißrückige Würger. L. leuconotus —	Der meiffirnige Mürger, L. personatus.
Der weißrudige Burger. L. leuconotus -	Cognatus Der weißflirnige Würger. L. personatus Appenwürger. Telephorus, Swains. Der afrikan. Kappenwürger. T. senegalus
Auf bem Bogele, Ginten- u Lerchenheerbe - Auf Codbufchen fur anbere Bogel -	Fang ber insectenfreffenden Burger
Mothrudide Wurger, Lauit dorso rubro -	Sang ber infectenfressenden Burger - Mit Leimruthen Sin Sprenteln 2016 bem Trantheerbe, ber Seberhütte und
Der rothructige Burger, L. collurio — Insektenfressende Burger, Lauitinsectivori —	
Der schwarzstirnige Murger. L. minor	Mit bem Schlaggarnchen
Dieffchnähler	Loxiadae.
His the state of t	
Rreugichnabel. Crucirostra, Cuv. (Loxia,	Der fleine rothbinbige Areuzschnabel. Or.
Briss.) 85 Riefernfreugschnabel. Crucirostrae pityo-	Beigbinbige Kreugichnabel. Crucirostrae
psittaci 86 Der Rieferntreugichnabel. Cr. pityopsit-	Der breibindige Kreuzschnabel! Cr. tri-
Seine Bermanbten	Der zweibindige Kreuzschnabel. Cr. bifas-
Fichtenfreugschnabel. Crucirostrae pine-	Der morgenlanbische Rreugschnabel. Cr.
Der auffallente Rreugichnabel. Cr. para doxa	orientalis Der ameritanifde weißbindige Rreugichna-
Seine Bermanbten	bel. Cr. leucoptera
fascia rubra - Der große rothbindige Kreuzschnabel, Cr.	Must ham Transhearne
	Must ben Rocke
rubri-fasciata	Fang ber Kreuzschnäbel

Sei	te	Seite	
Auf Lodstangen	88	Saussperlinge. Pyrgitae domesticae 98	j
Safengimpel, Corythus, Cuv	39	Der beutiche Sausiperling, P. domestica -	
Der europaifche Safengimpel. C. enucleator -	-	Der Mitteliperling, P. intercedens	
Der glangenbe Satengimpel. U. spiendens -	-	Der italienische Sperling, P. cisalpina	٠
Fang ber Safengimpel	_	Der jubliche Sperling, P. salicaria	٠
In ber Schneuße	_	Fang ber Sperlinge 99	•
Mit Leimruthen ober Sprenfeln		Mit Bogelleim	,
Rarmingimpel, Erythrothorax, Brm.	90	Mit fleinen Tellereifen	٠
Der rothstirnige Karmingimpel. Er, rubri-		Mit Nachtigallgärnchen	٠
frons		An den Schlafstellen	•
Der weißstirnige Karmingimpel. Er, roseus -		In Ställen	i
Der faufasische Karmingimpel, Er. cauca-		Ber Feldiperling. P. montana	•
Oar Ignofehnanica Commissional En		Der gelofperting. P. montana	į
Der langschwänzige Karmingimpel. Er.		Seine Bermanoten	
Kang ber Karmingimpel	91	Fang ber Felofverlinge Bergfinf. Montifringilla, Brm.	
Papageigimpel. Carpodacus, Kaup.	, L	Der Schneebergfint. M. nivalis	١
Der arne Ranggeigimmel C mithaminens	1.	Kang ber Bergnuten	į
Der große Bapageigimpel. C. githägineus Fang ber Bapageigimpel Rothgimpel. Pyrrhula, Briss. Der große Rothgimel. P. major	_	Fang ber Bergfinfen fint. Fringilla, Brm. et Linn. (Struthus,	٠
Rothaimnel Pyrrhula Briss	91	Boie)	_
Der große Rothgimpel. P. major	0.5	Boje) Buchinten Fringillae septentrionales —	_
Der fleine Rothgimpel. P. minor		Der große Buchfint, Fr. major	
Fang ber Rothgimpel	92	Der achte Buchfint. Fr. montifringilla -	_
fin ber Schnenge	_	Ebelfinten. Fringillae nobiles 10:	2
In Dieifen : und Grbfaffen	_	Der norbifche Ebelfint. Fr. coelebanshije	
Auf bem Bogelheerbe	-	Seine Bermanoten	
and bet abute	_	Fang ber Finfen Y. ifficielle viff. mit . um	
Wirlin, Serinus, Boje	_	Fang ber Finten 4.1 finischtes ift. rod 4 um Der Fintenheerd and eine ilnegel ale in a m	-
Der öftliche Girlig. Serinus orientalis	-	Die Lode	
Der fübliche Girlig. Serinus meridionalis	93	Unfertigung bes Bogelleims	ě
Der westliche Girlis. S. occidentalis	-	Der Trantheerb sammenbrit mis 10	á
Der westliche Girlis. S. occidentalis Der islandifche Girlig, S. islandicus		Der Bogelboms	-
Fang ber Birlite	_	Das Finfenftechen	•
Der Gimpelcarbinal, Paradoxornis, Gould.	9.3	Der Dleisen = und Erbtaften	•
Der furzschnablige Gimpelcarbinal. P. brevirostris	4.	Mit Leimenthen tufi bem Boben	1
Fang besselben		Sanfling. Cannabina, Brm. Bluthanflinge. Cannabinae pectore rubro 10	c
Rernheißer Caccothrangton Cove	_	Day Tichtankanfling Hannahing hing Lift	,
Rernbeißer. Coccothraustes, Cuv. Der Buchenfirichternbeißer, C. fagorum	94	Der Fichtenhanfling. Cannabina pine-	i
Seine Bermanbten		Seine Bermanbten in fiche I Begge fall Si.	į
Der fleine Rirfchternbeißer. C. minor	-	Berghanflinge: Cannabinae montanae 2	ļ
Der Rang ber Ririchfernbeifer	-	Der Berghanfling Cannabina montinm -	l
Der Fang ber Kirfchfernbeißer Auf bem Trantheerbe		Der Berghanfling Cannabina montium - Bang ber Sanflinge -	
In Sprentein	_	Leinfinf. Linaria, Briss.	
Auf der Lode	_	Rothbruftige Leinfinfen. Linariae pectore	ě
Grünling. Chloris, Briss.	_	Rothbruftige Leinfinten. Linariae pectore	7
Der Vichtengrunling, Ch. pinetorum .	95	Der langichnablige Leinfint. L. longi-	ĺ
Seine Bermanbten		rostris	è
Der bogenschnablige Grunling, Chl. cur-		Seine Bermanbten : "	i
Virostris	-	Beigbruftige Leinfinten. Linariae pectore	
Der zweifelhafte Grunling. Chl. incerta	- 1	albo	,
Bang ber Grünlinge	-	Der norbifche Leinfint. L. borealis	Ė
Auf bem Trantheerbe	-	Geine Bermanbten	_
Auf bem Fintenheerbe	_	Fang ber Leinfinfen	-
Auf der Locke		Beifig: Spinus, Cuv	٤
Mit Laufschlingen	-	Schwarzfopfige Beifige. Spini atricapilli -	1
In Erbfaften In bem Bogelbomse (Zugnepe)	_	Der Grienzeitig, Spinus alnorum	
Steinnerling Petronia Po	07	Der bunfle Beiffg, Sp. obscurus	
Steinsperling, Petronia, Bp, Der große Steinsperling, P, rupestris	97	Der Erlenzeifig. Spinus alnorum Der bunfle Zeifig. Sp. obscurus Citronenzeifige. Spini citrinelli	9
Seine Bermanbten	200	Der Citronenzeifig. Sp. citrinellus	1
Strang ham Carter Co. Miles	_	Rang ber Gitronenzeifige	
Auf ber Lode	. 3	Stieglig Carduelis, Briss.	ě
In Sgarichlingen ober Rlebenegen		Der norbifche Stieglig. C. septentriona-	
Auf bem Trantheerbe	13 13	lis. Brm.	į
Im Nachtigallgarnchen ober Deifenfaften	-	lis, Brm. deniereit et laddiereiten ni Seine Bermanbten	ú
Sperling. Pyrgita, Cuv.	98	Bang ber Stieglige	
		o rease descentativity and all the little reas	S

Ammerartige Bögel. Emberiziadae, Viz. Geite Der Zwergammer. E. pusilla Der graue Ammer. E. cineracea Finfenammer, Strathus, Boje, (Niphaea, Der gelbgestreifte Ammer. E. chrysophrys Rohrammer. Cynchramus, Kaup. Der amerifanische Finfenammer. Str. bie-115 Grauammer. Miliaria, Briss. Rshrammer mit gimpelartigem Schnabet Cynchrami rostro pyrrhularum rostro simili 111 Der ftarfe Granammer. Miliaria valida Seine Bermanbten : 1 70 genteren. Prachtammer Buspiza, Bp. Der ichmarer, Euspiza, Bp. Lanocephala Der gimpelichnablige Rohrammer. pyrrhaloides ... C. canneti Der nittlere Rohrammer. C. canneti ... C. canneti ... Der Golbrachtammer, Eusp aureola Der gehreifte Brachtammer, Eusp, doli-chonia pseudo-pyrrhuloides Der eigentliche Rohrammer. C. schoe-112 niclus Fang ber Brachtammer Ummer. Emberiza, Linn. et alforum Der Uferrohrammer, C. riparius Robrammer mit Ammerichnabel. C. rostro Golbammer, Emberizae citrinellae emberizarum rostro simili Der eigentliche Golbammer, Emb, citrinella Der Teichrohrammer. C. stagnatilis Seine Bermanbten Seine Bermanbten Der fleinschnablige Rohrammer. C. mi-Bartenammer. Emberizae hortulanae Morbifche Gartenammer. Emberizae crorhynchos erorhynehos!, Frembe Robrammern, C. peregrini Der Bauernrohrammer, C. rusticus Der Fichtenrohrammer, C. pityornus hortulanae septentrionales Der eigentliche Gartenammer. E. hortulana -Seine Bermanbten Der mittlere Gartenammer, E. inter-Der provencer Rohrammer, C. provincialis, Der lesbiiche Rohrammer. C. lesbius, cedens Sübliche Gartenammern. Emb. hortulanae Fang ber Ammern meridionales Der Driolanheerb Der rothbartige Gartenammer, Emb, caesia -Anbere Fangarten ber Ummern 118 Seine Bermanbten Sporner. Plectrophanes, Meyer Zaunammern. Emberizae eleathoraces Schneesporner. Plectrophan. nivales Der beutiche Baunammer. Emb. elea-Der große Schneesporner, Pl. nivalis 119 thorax n¥elina∵s •. mis areninarmies Seine Bermandten Schwarzfehlige Sporner. Plectroph, nigrigulares Seine Bermanbten Der lerchengraue Sporner, Pl, calcaratus Brembe Ammern, Emberizae peregrinae Der geflecte Ammer, E, striolata Lerchenartige Bögel. Aladidae, Boje.

. The state of the	
Ummerlerchen, Melanocoryphae . 120	
Steppenammerlerchen, Melanocor, de-	bellinario Il attantali e per lanc. 122
- sertorum . nachldagmaist 131 -	Die grabifche Ammerlerche. M. arabs
Die fcmarge Steppenlerche. M. tatarica -	Die haubenlerchenartige Ammerlerche. M.
Ralanberammerlerchen, Melanocor, ca-	- galeritaria - altigi -
al Clandraccia de Alicer a Stratation electronic	Die icone Ummerlerche. M. elegans -
Die große Ralanberlerche, M. calandra -	Buftenberglerche. Phileremos, Brm.
Ihre Bermanbten -	Die Albenwüftenlerche. Ph. alpestris
Die roftgrauliche Ralanberlerche. M. ru-	Die röthliche Buftenlerche, Ph. rufescens
- fescens	Charles and the Company of the Compa
Rurgehige Ummerlerden. Melauocor.	
	Die affatifche Buftenlerche, Phil. albigular 123
brachydactylae	Bogenschnabellerche. Certhilauda,
Die italienische furzzehige Ammerlerche.	Swainson
Melan, itala	Dupont's Bogenichnabellerche, C. Duponti -
Ihre Bermanbten	Die Buftenbogenfchnabellerche. C. de-
Die lerchengraue furzehige Ammerlerche.	sertorum -
M. brachydactyla	
Die unscheinbare furzzehige Ammerlerche.	Die fübliche Bogenschnabellerche. C. me-
M. obsoleta	ridionalis -
Die langflügelige furzzehige Ammerlerche.	Saubenlerche. Galerita, Boje
M. macroptera	Felbhaubenlerchen, Galeritae campestres -
Ifabellfarbige Ummerlerchen, Melanoco-	Die ichwärzliche Saubenlerche: G. nigri-
ryphae isabellinae	lit canso. a. J at j at pally at place -
Die Wuftenammerlerche. M. deserti -	Die große Saubenlerche. G. major 124
	were Deaths Sustainteinfet of meelor TES

xVı	Inhaltsve	erzeichnts.
tirostris Die sübfrangölich data Die gelbe Haube Malbaubenlerch Die Malbhauben Die pieperschnat anthirostris Felblerche. Alau Die dichfinäblig rostris Die Neterfelblerche von Die weißfehlige B	Seite ge Haubenlerche. G. al- he Gaubenlerche. G. un- nterche. G. lutea en. Galeritae sylvestres lerche. G. nemorosa olige Haubenlerche. G. la. Linn et aliorum e Helblerche. Al. crassi- be. Al. agrestis om Bug. Al. bugiensis elblerche. Al. albigularis elblerche. Al. tenui	Die kleine Feldlerche, Al, minor . 125 Kang ber Lerchen . 125 Kang ber Lerchen . 125 Kang ber Lerchen mit Lagneßen . — Das Lerchenfang mit bem Nachtnetse . 130 Der Lerchenfang mit bem Spiegel . 132 Der Lerchenfang mit bem französsischen . Spiegel . Der Lerchenfang mit bem französsischen . 134 Der Lerchenfang mit bem französsischen . 134 Der Lerchenfang mit Schlingen . 135 Der Lerchenfang mit Schlingen . 136 Der Lerchenfang mit bem Netze . 136 Der Lerchenfang mit bem Lirasse . 137 Lange . 138 Lerchenstechen . 138 Lerchenstechen . 138
Biertgalers Stei Der Haachstelger Die Uderfiesen Bieper. Anthus Baumpieper. An Der Baumpiepe Geine Berwand Wasservieper. A Der Bergwasse Geine Verwand Der öftliche Wa	Corydalla, Vig. 137 npieper, C. Richardi Jampieper, C. Vierthaleri elgenpieper, C. gracilis 138 npieper, C. gracilis 138 npieper, C. agrorum Bechst thi arborei ten	Morbische Wiesenvierer, Anthi pratenses septentrionales Der danische Wiesenvierer, A. danicus Lichtenstein Bliesenvierer, A. dichtenstein Bliesenvierer, A. dichtenstein Bergwiesenwieren, A. montanellus Der Bergwiesenwierer, A. montanellus Der nabelischwänige Wiesenvierer, A. deurostris Sübliche Wiesenwierer, Anthi pratenses meridionales Der rothftößig Wieser, Anthus cervinus Der rothftschifte Wieser, A. rusigularis kang der Bieber In den Lecthengarnen Mit Veinruthen und Sprenkeln
	(Osci)	l.) Sylviadae, Vig.
Die gemeine S Die gebanderte. Die graufopfige — capillus Die schwarzföpf — capillus Die Prachtschaf	dytes, Cuv. 141 bastelze, B. flavus 2 Schafftelze, B. fasciatus 3 Schafftelze, B. cinereo- ige Schafstelze, B. atri- itelze, B. melanocephalus 2 Schofftelze, B. naradoxus 145	Das vontse Blautehlchen. C. obseura 144 Das wolfsiche Blautehlchen. C. Wolfin — Das weißternige Blautehlchen. C. leuco- cyana von der Blautehlchen. C. leuco- gana von der Blautehlchen. C. deuco- packtigall. Luscinia, Briss. Die Sprossernachtigall. L. major Die Herifaulenver Rachtigall. L. hybrida. 145

Seite	e Seite
Schafftelge. Budytes, Cuv 141	Das bunfle Blaufehlden. C. obscura . 144
Die gemeine Schafftelte, B. flavus	Das wolfische Blautehlchen, C. Wolfii -
Die gebanberte Schafftelge. B. fasciatus	Das weißsternige Blautehlchen. C. leuco-
Die geventente Schaffelie B. tastiatus:	cyana repend if , we remember -
Die graufopfige Schafftelze. R. cinereo-	Conc has Most chicken
= capillus	Fang ber Blaufehlchen
Die ichmargtopfige Schafftelge. B. atri-	Mamigatta Luscinia, Driss.
— capillus — Die Prachtschafftelge. B. melanocephalus —	Die Sproffernachtigall. L. major
Die Brachtichaffielze. B. melanocephalus -	Die zweischallende Nachtigall. L. hybrida 145
Die auffallenbe Schafftelge. B. paradoxus 142	Die achter Plachtigall. L. verannte : offer :-
Die 3mergichafftelge. B. pygmaeus	Ihre Wermanbten
Die öftliche Schafftelze. B. compestris -	Jang ber Nachtigallengentale berteite ber :-
Die gruntopfige Schafftelge. B. neglectus -	Mit bem Nachtigallgarnchen
Die gelbtopfige Schafftelle. B. citreolus -	Das Nachtigallgarnchen mit ber Stellzunge: -
Fang ber Schafftelgen -	Das frangofifche
Bang ber Schafftelgen	Das bentichengen 146
Gelbe Bachftelgen. Motacillae sulphureae -	Das Rachtigallgarnchen mit bem Teller 148
The delhe Badiffelia M oulnhames 149	Wach sing franzähliche Wachtigellertte 150
Meine Bachftelten, Motacillae albae	Der Erbtaftenging ichgernit . 192 : -
Die meine Bachftelze, M alba " :d. ti'.	Die Sprentel . al coop chipm . 152
Die Radenbachftelte. M cervicalis	Der Trantheerbuis ag idag inft imaged 5-
Darrell's Bachftelze, M. Varrellii	Die Leimruthen
Die Trauerhachitelte Milnonbrig	Rothfehlchen, Rubecula, Bries, (Danda 3) ?
Meige Bachfelzen. Motaeillae albae Die weiße Bachfelze. M. alba Die Nadenbachlelze. M. vervicalis Darrell's Bachfelze. M. Yarrellii Die Trauerbachfelze. M. lugubris Tang ber Bachfelzen.	lus, Boje)
Blaufehichen, Cyanecula, Brm, Brm	Oca Tichtanuathfahldan B minatanum
Das ichwebifche Blaufehlden. C. suecica 144	Das Fichtenrothfehlchen. R. pinetorum
Dat allicha Maufahlchan C animatilia	Geine Bermanbten . angilladozi pudger -
Das oftliche Blaufehlchen. C. orientalis	Fang ber Rothfehlchen: die inagentageha 153.

- Gette		pette
Mit Sprenkeln	Die Wante ober Rete	180
Mit Leimruthen	Die Spannleine und tie Grundleinen .	181
Rothschwang, Ruticilla, Briss 156	Die Larvenneden und Larvenftode .	182
Baumrathichmine Ruticillag arborese -	Die Larvensteden	
Baumrothichmange, Ruticillae arboreae -	Die Larvenftode	_
Der Walbrothschwanz, R. sylvestris . — Der östliche Rothschwanz, R. aureola . — Moussieri . —	Die Eurvennute	_
Der oftliche Rothichmang. R. aureola	Die Spannrettel, (Spannreithel, Spann-	
Mouffier's Rothschwang, R. Munssieri -	holzer over. Schlagbaume)	183
Sausrothichmange. Ruticillae domesticae -	Spannheftel:	184
Der ichmarge Sausrothichmang. R. atra -	Borenheftel	_
Seine Bermanote	Der eigentliche Beerb ober Strauch .	185
	Die Butte over bas Bogelhauschen .	187
Fang	Das Ruden und Abzug	188
Steinbroffel, Petrocossyphus, Boje	Das Buden und Rojug	100
Blaubroffein, Petrocossyphi cyani	Das Ruden	100
Blaubroffeln, Petrocossyphi cyani . — Die Blaubroffel. P. cyanus . — Die sibirische Blaubroffel. P. sibiricus —	Der Abzug	189
Die sibirifde Blaubroffel. P. sibiricus -	Die Aufftellung u. bas Aufheben b. Rete	190
normannae Steinbrouein. Petrocos-	Die Auffiehung bes Bogelheerdes	-
syphi phoenicuri . — Die große rothschwänzige Steinbroffel. P. saxatilis	Das Aufheben ber Rege	191
Die große rothichwanzige Steinbroffel	Bon ben Lodvögeln	-
P. saxatilis	Die Laufvögel	192
	Das Füttern ber Bogel	193
Since Delibunoten		130
gang ber Steinbroffein	Das Aushängen ber Lodvögel	_
amjei, Meruia, Briss	Etwas über bas Berhalten bes Bogelftel.	
Schwarzamieln. Merulae nigrae . —	tere auf bem Deerbe	194
Die Fichtenamsel. M. pinetorum	Die Rothwenrigfeit einer Flinte auf bem	
Ihre Bermanbten	Bogelheerbe	195
Ihre Bermanbten — Ringamfeln, Merulae torquatae — Die norpische Ringamsel, M. torquata —	Feinbe bes Bogetheerbes Die Wiefel, Safel : und Balomaufe	_
Die norbische Ringamsel. M. torquata -	Die Miefel bafel : und Malbmaufe	_
Die Minenvingamiel M alnestrie 150	Die Maufe im Strauche	
	Die Raubnagel	_
Bang ber Amtein Droffel, Turdus, Linn, et Boje Die Wistelvrossel, T. viscivorus Die stoliche Mistelvrossel, T. meridionalis Die Wachbotberbrossel, T. pilaris Stre Verwandten	Die Raubvogel	100
Profest. Turaus, Linn, et Boje	Der Ertrag eines Bogeineerbes	196
Die Weiftelbroffel. T. viscivorus	Heber benjelben Labelle 1	197
Die fürliche Mistelbroffel. T. meridionalis -	Der Ertrag eines Bogelheerves Ueber benfelben Tabelle 1. und Tabebe II.	198
Die Bachholberbroffel, T. pilaris	Der Staarenheerb	200
Ihre Vermandten	Der Staarenheerb	201
Die Singbroffel, T. musicus 160		202
Ihre Bermanten	Schlagfinten für ben Gerhft zu erhalten	203
Die Wathbroffel T ilianne	Dad Butter ber Binfan	205
Thre Bermantten Die Rothprossel. T. iliacus Thre Bermannten Frembe Orosseln. Turdi peregrini Die bunte Orosseln. Turdi peregrini Die gelbe Orossel. T. varius Die gelbe Orossel. T. auroreus Die Banterbrossel. T. migratorius Sechsertiges Orossel. T. pallidus	Schlagfinten für ben Gerbst zu erhalten Das gutter ber Finken Voctvogel auf dem Finkenheerde Der Greisenf. Fringilla coelebs Der Bergsint. Fr. montifringilla	200
Shre Berwandten Fremde Droffeln, Turdi peregrini Die bunte Oroffel, T. varius	Dur Graffiet Dem Gintengeeree	_
gremte Droffein. Lurai peregrini	Der Coeifint, Fringina coelebs	
Die bunte Droffel, T. varius —	Der Bergint, Fr. montifringilla	-
Die gelbe Droffel. T. auroreus	Der Grünling, Loxia chloris	206
Die Banberbroffel, T. migratorius	Der Erlenzeifig. Fr. spinus	-
Sepffertikes Droffel. T. Sevffertitzii	Der Grinting, Loxia chloris Der Erlenzeifig. Fr. spinus Der Leinfint, Fr. livaria	207
Die blaffe Droffel T. pallidus -	Berhaltungeregeln bei'm Fangen ber Fin-	
Die olinenfarbige Droffel T libonyanus 161	fenarten	-
Die rathkälfige Proffel T ruficallie	Del eigentlichen Ginfen	
Danmannia Chaffel T Normanni	Des eigentlichen Finfen	
Raumann v Droffer. 1. Naumanni . —	Des Bergfinten	000
Die buntte Droffet. 1. lucatus	Der Grintlinge Der Bluthanfting. Fr. cannabina Der Berghanfting. Fr. montium Die Erlenzestige	208
Die somarzfehlige Dropel. T. airigularis -	Der Bluthanfling. Fr. cannabina	-
Die Zwergbroffel. Turdus minor	Der Berghanfting. Fr. montium	_
Spottpogel. Mimus, Wils	Die Erlenzeifige	
Vermde Drosseln, Turdi peregrini Die dunte Drossel, T. varius Die gelbe Drossel, T. varrous Die Abanberdrossel, T. auroreus Die Abanberdrossel, T. migratorius Sechstertiges Drossel, T. seysfertitzii Die oliopenfarbige Drossel, T. lidonyanus Die olivenfarbige Drossel, T. lidonyanus Die rotthhalsse Drossel, T. russeonis Die buntle Drossel, T. Kaumanni Die buntle Drossel, T. Kaumanni Die idmargtebige Drossel, T. atrigularis Die Fowargtebige Drossel, T. atrigularis Die Jwergvorsel, Turdus minor Spottvogel, Mimus, Wils. Der roftrüsse Spottvogel, Mimus rusus Der Orossel, Mimus, Wils.	Dier Peinzeina	
Fang ber Drosseln	Der vereinigte Finten - und Droffelheerd	_
Der Bingelheern	Berbunden mit einem Saidelerchenheerbe	209
Die Rage bestelhen	Der haihelerdienkeerh	210
Day Duaffel and Overmetture There 169	Der Halbelerchenheerd	
Der Droffel ober Krammetevogelbeerb 163 Die Lage bes Droffelbeerbes 164	Det Beibiermengero	211
Die Lage bes Droffelheerbes 164	Der Trantheerd	010
Die Ginrichtung eines Droffelheerbes . 166	Mit zwei Schlagnepen	212
Das. Bogelheerbhauschen 167	Mit einem Schlagnete	-
Die Butte anftatt bes Bogelhauschens . 168	Dat einem Augnene	_
Wie Mete	Mit Leimruthen	213
	Die Schneuße	214
Die nächste Umgebung des heerdes 172	Die Stamme ober Muffclage	
Die Lochvögel	Die Dohnen	216
Die Käfige ober Bogelbauer	Der Dahneniaus in sinem Janes	
Des Sutten for bie Badenter	Der Dohnenfang in einem Zaune	218
Das Futter für bie Lodwogel 175	Auf einem Bachbolberbaume Die Schneuße muß groß fein	011
Das Universalfutter	Die Schneuge muß groß fein	219
Plaumann's universalsutter	Die tranzouichen Globnen	_
Bechftein's Universalfutter , 177	Die Lauffchlingen	220
	Grauvogel. Ixos, Temm. (Picnonotus,	
Unser Universalfutter	Rupp.)	_
Die Droffelnfeife	Der bunfle Grauvogel. Ixos obscurus	221
Die Aufftellung eines Droffelheerbes . 180	Der fcmargfopfige Grauvogel. I. arsinoe	
die muliebinung einen Denlleiderenes . Tan	Are indianelishings mennander veryinge	

Seite	Seite
Baillant's Grauvogel. I. Vaillantii . 221	Die weißbartige Grasmude. C. leuco-
Der weißtöpfige Granvogel. I. plebejus -	pogon Die weißgestreifte Grasmude. C. albi-
Fang ber Grauvögel	striata
Bafferichmager, Cinclus, Bechst. — Der bunfle Bafferichmager. C. aquaticus —	Die farbinifche Grasmude, C. sarda
Der fühliche Wanerichwager. U. meri-	Die provencer Grasmude. C. provin-
dionalis	cialis
Der norbische Bafferschwäher. C. sep-	Die matte Grasmude. C. obsoleta
tentrionalis Der schwarzbäuchige Wasserschwäher. C.	Die Brillengrasmude. C. conspicillata - Ruppellii -
melanogaster .	Bang ber Beißichmange, Biefenfchmaber
Kang ber Wallerichmager	und Grasmucken 234
Staar, Sturnus, Linn	In bem Dachtigallgarnchen
Der gemeine Staar, St. vulgaris	Mit Leimruthen
Der einfarbige Staar, St. unicolor	In bem Rlebegarne
Staaramfel. Boscis, Brm. (Pastor,	auf dem Trantbeerde . 231
Temm.)	In ber Fifchreuße
Die rosenfarbige Staaramsel. B. rosea -	Raubvogel, Phyllopneuste, Meyer -
Fang ber Staaramfel 2Beigichwang, Vitiflora, Briss. 224	Der schwirrende Laubvogel. Ph. sibil-
Meißschwanz. Vitiflora, Briss. 224 Der beutsche Weißschwanz. V. ocnanthe Der große Steinschmäßer. V. major	Der Flotenlaubvogel. Ph. fitis 231
Der große Steinschmäßer. V. major	Der Berglaubvogel. Ph. montana -
Der rollgelbe Steinschmaßer. V. rufa	Der Albentaubnogel Ph alnestrie
Der schwarztehlige Steinschmäßer. V.	Der offliche Laubvogel. Ph. orientalis -
Stapazina Der auffallenbe Steinschmatter. V. pa-	Der Billiche Laubvogel. Ph. orientalis Der graue Laubvogel. Ph. rusa Bastarrundtigall. Hypolais, Brm. Die hochfopfige Bastarbnachtigall. H.
radoxa	Die hochtopfige Baftarbnachtigall. H.
Der Ohrenfteinschmäßer. V. aurita -	arriceps
Der ahnliche Steinschmager, V, assimilis — Der Mönchteinschmäger. V. monacha Der Lachteinschmäger. V. leucuros —	Die vielfingenbe Baftaronachtigall. H.
Der Mönchsteinschmäter. V. monacha 225	polyglotta -
Der große Lachsteinschmäßer V lenconvera	Die Dlivenbaftarbnachtigall. H. olive-
Der große Lachsteinschmager, V. leucopyga - Der tangende Steinschmager, V. saltatrix -	Die Delbaumbaftarbnachtigall. H. elaica
Der ichwarzweiße Steinschmäßer. V. leu-	beuschreckenschilffanger. Locustella, Brm.
comelaina	Der Flußschilffanger, L. fluviatilis
Wiesenschmäßer. Saxicola, Bechst. ————————————————————————————————————	Der schwirrende Beuschreckenschilfsanger. L. strepitans
tenses.	Bobgictis Beufchredenfdilffanger. L.
Der beutsche Wiesenschmäter. S. rubetra -	Wodzickii 236
Strauchfteinschmäßer, Saxicolae fruticeti 226	Der nachtigallahnliche Beuschredenschilf:
Der beutsche Strauchsteinschmätzer. S.	fanger, L. luscinioides
Der schwarzrudige Strauchfteinschmaßer. S.	Der eigentliche Heuschreckenschilfsanger. L. vera
maura -	Der bunnichnablige Beufchredenschilffans
hemprich's, Strauchsteinschmäger. S.	ger. L. tenuirostris
Hemprichii	Der baumlauferahnliche Beufdreckenfdilf=
Grasmucte, Curruca, Briss. 227	fanger. L. certhiola
Einheimische Grasmuden, Currucae in- digenae	Eigentlicher Schilffanger. Calamoherpe, Boje
Die Grerbergrasmucke, C. nisoria	Der broffelartige Schilffanger. C. tur-
Die Gartenarasmucke. C. hortensis	doides
Die ichwarzfopfige Grasmude. C. atri-	Der große Schilffanger. C. major 236
capina	Der langschnäblige Schilffanger. C. lon- girostris
Die rothföpfige Grasmude. C. rufica-	Der Erlenicbilffanger. C. alnorum
Die roftgraue Grasmude, C. cinerea	Der Fichtenschifffanger. C. pinetorum — Der blasse Schilffanger. C. pallida — Der bidichnäblige Schilffanger: C. cras-
Die Rlappergrasmude. C. garrula 228	Der blaffe Schilffanger. C. pallida
Die augenbindige Grasmude. C. super-	sirostris
Die nordische Klappergrasmude. C. sep-	
tentrionalis	Brehm's Schilffanger. C. Brehmii — Der Sumpfichilffanger. C. palustris 236
Frembe Giraamit fon Curricio novemino	Der feibenartige Schilffanger. C. vericea -
Orpheus (S)rasmucke C orphes	Der ichwarzstirnige Schilffanger. C. ni-
Die Singgrasmuce, C. musica	Getti's Schilffanger. C. Cetti
Die betropfte Grasmucke, C. guttata . — Die ähnliche Grasmucke, C. assimilis . — Die bunkle, Grasmucke, C. obscura . —	Seggenschitffanger, Caricicola, Brm.
Die annliche Grasmude, C. assimilis	Der Uterjeggenichtiffanger. C. phrag-
Die schmarztonfige Grasmucke (1 mole	mitis
Die schwarztopfige Grasmude, C, mela- nocephala 229	Der bunfle Seggenschilffanger, C. mela-
Die Trauergrasmude. C. luctuosa -	nepogen Der Riebgrasschiffinger. C. cariceti
Die Sperlingegrasmude. C. passerina -	Der Giftenfeggenichilffanger, C. cisticola 237

3'nhaltev	erzeichniß. xix
Bang ber Laub- und Schilffanger und ber Wastarbnachtigasten . 237 Muf bem Arantheerve	Geite Im Nachtigallgarinden
Meisenartige V	ögel. Paridae.
Meise, Parus, Linn., Cuv. et Brm. 241 Die Finsmeise, Parus major Die bidaurücige Finsmeise, P. cyanotos Die bucharatische Meise, P. bokhariensis Die mittlere Meise. P. bokhariensis Die mittlere Meise. P. intercedens Die Ziammeise. P. coeruleus Die Ziammeise. P. coeruleus Die Latienmeise. P. cyanus Die norbische Meise. P. violaceus Die Mivenmeise. P. alpestris Die Meisenmeise. P. salicarius Die Einermeise. P. salicarius Die Einmpsmeise. P. salicarius Die Einmpsmeise. P. sibiricus Die Exquermeise. P. lugubris Die tuntermeise. P. lugubris Die tuntermeise. P. ater Die fannenmeise. P. ater Die handenmeise. P. ater Die handenmeise. P. ater Die jweistabiae Meise. P. bisolor Comangmeise. Paroides, Bem. Die steinschablige Schwanzmeise. P. caudatus Bartmeise. Mystacinus, Cuv. 244	Die russische Bartmeise. M. russicas 244 Die zahntdnablige Bartmeise. M. dentatus Entelmeise. Pendulinus. Cav. Die polnische Beutelmeise. P. polouicus Die polnische Beutelmeise. P. polouicus Die dangschwänzige Bartmeise. P. macroueus Golvbahnchen. Regulus, Aldrov. Das saffrantöpfige. Golvbahnchen. R. 245 Das nitssoniche Golvbahnchen. R. Nilssonii Das unscheinbare Golvbahnchen. R. proregulus Rang der Meisen und Golvbahnchen. Der Trantbeerv Die Meisenhütte Der Meisenhütte Der Resienhütte Der Leimberb Der Leimberb Der Leimberb Der Geschaführn. Der Weisenkaften Der Missenfasten
Taubenartige Bögel.	Columbidae, Leach.
Caube. Columba, Lian., Boje et Brm. 255 Die hochtdufige Ringeltaube. C. palumbus Die Jobltaube. Col. oenas	Seite Spießtauben, Trugon, Brm. 258 Die Wandertaube, Tr. migratoria — Die Heerventaube, Tr. gregaria — Die Heine Spießtaube. Tr. carolinensis kang der Lauben 259 Auf dem Salzleden — 259 Auf dem Salzleden — 259 Auf dem Salzleden — 261 Auf dem Salzleden — 262 Auf dem Salzleden — 263 Bei'm Nefte — 263 Bei'm Nefte — 263 Bei'm Nefte — 263 Babhhuhn. Pterocles, Temm. — 263 Babhyuhn. Pterocles, Temm. — 263 Babhyuhn. Tetrao, Linn; et al. — 263 Babhyuhn. Tetrao, Linn; et al. — 263 Babhyuhn. Tetrao, Linn; et al. — 263 Bas Grifelte Auerhuhn. T. major — 263 Bas Mittlere Walbhuhner. — 261 Bas Mittlere Walbbuhn, T. tetrix — 261 Brauf dem Refte — 363 Britienen Tellervien — 262 Balbhuhn. Bonasia, Steph. — 262 Bas norviiche Hafelhuhn, B. lagopus — 268 Beifenwalbhuhn, B. rupestris

© C	eite	Seite	
	262	Mit Binbhunben	
Das fleine Safelhuhn. B. minor		Die frangofische Fangart ber Trappen . 279	
Fang ber Safelhühner	263		
	_	Der europäische Läufer. C. europaeus — Der blaffe Läufer. C. pallidus	
Rauchfußhuhn. Lagopus, Briss.	_		
Rauchfußhuhn. Lagopus, Briss. Rauchfußhuhner, welche ihr Kleid nicht			
	_		
Das icottische Rauchfußhuhn. Lagopus	-	Der agyptische Rrofvbilmachter. P. mela-	
scoticus .	-	nocephalus	
Schneehühner Das Bergichneehuhn. L. montanus .		Didfuß, Oedicuemus, Bell.	
Das Allpenschneehuhn. L. alpinus	264	Der schreiende Dictius. Ved. crepitans	
Das islandifche Schneehuhn. L. islandicus	_	Der Sandbidfuß, Oed, arenarius	
Das Moraftichneehunn. L. sudaipinus	_	Der fenegalifche Didfuß. Oed, senega-	
Das furzzehige Schneehunn. L. braeny-		Bolbregenpfeifer. Charadrius, Linn.	
dactylus	_	Bolbregenpfeifer. Charadrius, Linn. Temm, et Boje	
Kang ber Schneebubner	265		
Rajan, Phasianus, Linu.	400	Der islandige Gotoregenpfeitet. On.	
Der foldische Fafan. Ph. colchicus .		Der langfüßige Golbregenpfeifer. Ch.	
Fang ber Fasane		longines	1
Kelbhuhn. Perdix, Lath. Rothschnäblige Felbhuhner. Perdices		Morneliregenpfeifer, Eudromias, Boje	ĺ
orvibrornvncnoi	268	Der europaische Mtorneuregenpfeifer.	
Cas grave Steinhuhn, P. rupcstris	_	Eudr. mormella	i
The fleine Steinbuon, I. xaxatilis .		Der affatische Mornellregenpfeifer. Budr.	
Coa grove rothe Kelboubn, P. rubra .	_	asiatica	
Das Klippenhuhn. P. petrosa, Lath Graue Felbhühner. P. cinereae	_	Der rothbruftige Mornellregenpfeifer. 282	2
Graue Felbhühner. P. cinereae		Eudr. pyrrhothorax Uferpfeifer. Aegialites, Boje	i
Das graue Gelbhuhn. P. cinerea	-	Der buntichnablige Uferpfeifer. Aeg.	
Das fleine Weldbudn, P. minor	267	Der buntichnablige Uferpfeifer. Aeg.	
Fang ber Felbhühner	_	Der fleine Uferpfeifer. Aeg. minor	
Das Glocengarn	268	Der 2mergufernfeifer. Aeg. pygmaea -	
Die Rebhühnersteige	200	Der Zwerguferpfeifer. Aeg. pygmaea - Der ichlante Uferpfeifer. Aeg. gracilis -	
Der Tiraß Das Tragnes	269	Der weißliche Uferpfeifer. Aeg. cantiana 283	3
Das gusammengesette Tragnet	270	Somener's Uferpfeifer. Aeg. Homeyeri -	
Das Tragnet für eine Berfon	-	Glee anatique literateller, Mcg. Luncolo	-
Das Fallgarn (Tafchennet)	_	Der roftbruftige Uferpfeifer. Aeg. pecuaria -	-
Das Regelnet	271	Der rothbruftige Uferpfeifer. Aeg. pyr-	
Die Laufschlingen	272	rholhoray	•
Franfolinhuhn, Francolinus, Steph.	-	Der Riefenuferpfeifer, Aeg. gigas	•
Das europäische Franfolinhuhn, Fr. vul-		Riebibregenpfeifer. Squataroia, Our.	-
garis	_	Der gefledte Riebigregenpfeifer. Squ. varia 28	ł
Der Fang ber Frantolinhühner	273	Der gronichnablige Riebistegenpfeifer.	
Das Baumfelbhuhn. Ortyx, Steph. Das große Banmfelbhuhn. Ortyx bo-	210	Sparnfiehig. Hoplopterus, Bonap	-
realis		Der fleinschnablige Spornfiebig. Hoplopt.	
Das fleine Baumfelbhuhn. Ort. mari-		spinosus	Ī
landica	-	Der großichnablige Spornfiebis, Hoplopt.	
Fang ber Felbhühner	-	Riebig, Vanellus, Briss.	
Fang ber Felbhühner Bachtel. Coturnix, Briss.	000	Der gehaubte Riebis. V. cristatus	
Die große Bachtel. C. major Die fleine Bachtel. C. minor Balbamus's Bachtel. C. Baldami	274	Der hannelhärnige Richitt V bicornis 28	b
Die Heine Wachtel. U. minor		Der boppelhornige Riebig. V. bicornis Der heerbenfiebig. V. gregarius	1
Sang ber Wachteln	_	Der weißichmanzige Riebig. V. leucurus -	
Fang der Wachteln		Steinwalzer. Strepsilas, Ill.	-
In ben Lerchengarnen		Der Salsbanpfteinmalger, Str. collaris -	-
Mit bem Bachtelgarne.		Der Salsbanosteinwalzer, Str. collaris Der fleine Steinwalzer, Str. minor	
Die Machtelnfeife	275	Aufternfifcher. Haematopus, Linn 28	t
Die Bachtelpfeife Faufthuhn. Turnix, Bonnat	276	Der Morbfeeaufternfifcher. H. ostralegus -	_
Das europaische Faufthuhn. T. gibral-		Der Oftseeausternfischer. H. balthicus	-
tarius	277	Fang ber vorftehenven Bogel	i
Fang ber Fausthülhner	-	In Fußichlingen	
Trappe. Otis, Linn.	_	Auf bem Goldregenpfeiferheerbe 28	
Wer grove Trappe () major	_	Auf bem Stranblauferheerbe 28	8
Dier beutiche Liabbe. U. tatua	_	In Laufschlingen	i
Der fleine Trappe. O. tetrax	278	Sanbhubn, Giarcola, Briss.	î
Der große Rragentrappe, O. houbara . Der fleine Rragentrappe, O. ornata .		Das öfterreichische Sanbhubn. Gi.	
Kang ber Trappen	_	austriaca	j
Fang ber Trappen In großen Negen In Tellereisen	_	Das mittlere Sandhuhn. Gl. limbata -	f
In Tellereifen	-	Morbmann's Sandhubn, Gl. Norumanut	i
Mit Angeln		Fang ber Sanbhühner	•

Neiherartige Bögel. Ardeidae, Leach.

granich. Grus, Pall. 290 Mntigone's Kranich. Grus Antigone Der graue Kranich. Gr. cinerea Der graufenfranich. Gr. cinerea Der graufenfranich. Gr. cineracea Der Bauenfranich. Gr. leucogeranos Der Mfauenfranich. Gr. leucogeranos Der afrifanische Balearica, Briss Der grach eiße Storch. Ciconia major Der meiße Storch. C. alba Der große weiße Storch. C. niven Der nersten weiße Storch. C. niven Der grache weiße Storch. C. americana Der schwarzbraune Storch. C. fusca Der schwarzbraune Storch. C. fusca Der schwarze Storch. C. nigra	Amergreiher. Ardeola, Gr. 294 Der rostrothgezierte Zwergreiher. A. russata Der Biehawerareiher. A. bubulcus 295 Rallenreiher. Buphus, Boje 5 Der große Rallenreiher. Buphus comatus Der tleine Kallenreiher. B. ralloides 5 Der illyrische Rastlenreiher. B. illyricus Rachtreiher. Nycticorax, Steph 296 Der öhliche Rachtreiher. N. grissens 6 Robrbommel. Botaurus, Briss. et Boje 7 Die grechykommel. B. stellaris 5 Die Seerohykommel. B. lausstris 5 Die cmerifanische Robrbommel. B. minor 7 Die fleine Robrbommel. B. minutus 297 Die Jwergrohrbommel. B. pusillus 297
Reiher, Ardea, Linn., Cuv et Boje Der graule Reiher, A. cinerea Der grauliche Reiher, A. cineracea Der fabiliche Burpurreiher, A. caspia	Löffler. Platalea, Linn. — Oer große Löffler. Pl. leucorodia — Der fleine Löffler. Pl. nivea — Klamming. Phoenicopterus, Linn. —
Der fleine Burpurreiber. A. purpnrascens — Schmudreiber. Herodias, Boje. (Egretta, Bp.)	Der rothe Flamming. Ph. ruber 298 Der breitschnablige Flamming. Ph. pla-
Der große Schmudreiher. H. candida — Der grobe Schmudreiher. H. expeetta — Der amerikanische Schmudreiher. H. leuce — Agtief's Schmudreiher, H. Latiefii —	tyrhynchos — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Der furzichnablige Schmudreiber. H. brachyrhynchos Der fleine Schmudreiber. H. garzetta	Der langschnäblige Nimmersatt. T. lon- girostris Krummschnabel. Theresiornis, Gr. —
Linbermaber's Schmudreiber. H. Lindermayeri Der bemabnte Schmudreiber, H. jubata — Der Schneereiber. H. nivea	Der große Krummichnabel, Th. religiosa — Der kleine Krummichnabel, Th. minor — Der weiße Krummichnabel, Th. alba — Fang ber reiherartigen Bögel —

Schnenfenartige Magel. Scolonacidae. Leach.

Schnepfennerige Soge		Scolophiciance, money	
His, Lacepède Der große braune Stis. Ibis falcinella Der kleine braune Stis. Ibis castanea Bradwogel. Numenius, Lath. Der große Bradwogel. N. arquatus Der roßigebliche Bradwogel. N. ruseseens Der mittlere Bradwogel. N. medius Der langschnablige Bradwogel. N. longirostris Der niktlere Bradwogel. N. islandicus Der gressenschwogel. N. phoeopus Der auftraliche Bradwogel. N. nustralis Der vielnatische Bradwogel. N. australis Der dunnschnablige Bradwogel. N. australis Der dunnschnablige Bradwogel. N. tenuirostris Der dunnschnablige Bradwogel. N. tenuirostris Ber bünnischnablige Bradwogel. N. tenuirostris Ber bünnischnablige Bradwogel. N. australis Der bünnischnablige Bradwogel. N. australis Der bünnischnablige Bradwogel. S. curv. Boje et Brm. Die gemeine Balbichnepfe. Sc. torquata Distonepfe. Benalius, Kaup. (Xylota, Bp Homeptilura, Gr.) Sabinit's Holkschnepfe. B. Sabini	eite 301 302 303 303 303 304 4 305 - 305	Die Mittelsumpsichnepse. T. major Die starte Sumpsichnepse. T. robusta Die starte Sumpsichnepse. T. robusta Die starte Sumpsichnepse. T. robusta Die dangichnablige Sumpsichnepse. T. longirostris Die Weidensumpsischnepse. T. salicaria Brechn's Sumpsichnepse. T. Brehmis Breich's Sumpsichnepse. T. gallinago Die nordiche Sumpsichnepse. T. septentionalis Die feeriumpsichnepse. T. septentionalis Die fardische Sumpsichnepse. T. septentionalis Die fremde Sumpsichnepse. T. peregrina Die trzzügige Sumpsichnepse. T. brachypus Moorichnepse. Philolimnos. Brm. Die große Moorichnepse. Ph. gallinula Die tleine Moorichnepse. Ph. gallinula Die tleine Moorichnepse. Ph. minor Moorichiefe. Macroramphus, Leach. (Limnodromus, Wagl.) Der roströssische Moorichnepse. Bang der Sumps und Moorichnepsen Mit dem Tragnete Mit dem Tragnete Mit Laufichtingen	305 306 308 308 308 308 308 308 308 308 308 308

Seite	Geite
Bumpfläufer, Limosa 309	Der ichingifche Schlammlaufer. P. Schinzii 317
Der islanbifche Sumpflaufer. I. islandica -	Der breitidnablige Schlammläufer. P.
Der tourstandige Cumpitanier I. bra-	platyrhyncha
Der furgffügelige Gumpftaufer. L. bra-	Dan amenitanistia Catianimianter D
chyptera	Der amerifanische Schlammlaufer. P.
Der fcmarzichwänzige Sunwfläufer. L.	americana
melanura .	Der fleine Colammlaufer. Pel: minuta
Der graue Sumpflaufer. L. grisea	Der Zwergschlammläufer: P. pusilla Tem-
Der meper'iche Sumpflaufer. L. Meyeri -	Temmind's Schlammlaufer P Tem-
Der frummichnablige Sumpflaufer. L.	Der fcblante Schlammlaufer. P. gracilis -
recurvirostra	Der fleinfte Schlammläufer. P. pyg-
Mafferlaufer. Glottis, Gessn. et Nils	maea
Der langfußige Bafferlaufer. Gl. chlo-	Sanberling. Calidris, Illiger
ropus	Der gemeine Sanderling, C. arenaria -
	Oballante Camberling C. Mülleri
	Müller's Sanberling, C. Mülleri
Der weißhälfige Bafferlaufer. Gl. albi-	Der amerikanische Sanberling. C. ame-
- collis -	ricana,
Uferlaufer. Totanus, Bechst. Der ichmargbraune Uferlaufer. T. fuscus	3mergichnepfe. Erolia, Vieill. (Falci-
Der ichmarghraune liferlaufer. T fuscus	nellus, Cuv.)
Der ichwarze Uferlaufer. T. ater	Die afritanische Zwergichnepfe. Er, pyg-
Den mantiffe Manufauffen T anlidnig	
Der norbische Meeruferlaufer. T. calidris -	maea
Der gestreifte Uferlaufer, T. striatus Der griechische Uferlaufer, T. graecus 312 Der große Walbufertäufer, T. sylvestris	Kampfftranbläufer, Machetes, Cuv
Der griechische Uferlaufer. T. graecus 312	Der große Rampfftrandläufer. M. pugnax
Der große Malbuferläufer, T. sylvestris -	Der fleine Rampfftranblaufer. M. minor 320
Der getupfelte Balbmafferlaufer. T. gla-	Schwimmfüßiger Läufer, Catorthropho-
reola	
	rus, Bp.
Der gemeine Bachuferläufer. T. ochropus -	Der fewimmfüßige Läufer, C. semipal-
Der weißichwanzige Bachuferläufer. T.	matus
leucurus	Rang ber ichnepfenartigen Läufer
Der Teichmafferläufer. T. stagnatilis	Der Stranblauferbeerb
Der ichlante Teidmafferlaufer. T. gracilis -	Dlit Rugichlingen
Der langichwanzige Uferlaufer. T. bar-	Mit Leimruthen
teaming the teletimilet.	With how Washington Santana
tramius	Mit bem Rachtigallgarnchen
Strandpfeifer. Actitis, Boje	Sappenfuß. Lobipes, Cuv. (Phalaro-
Der hochfopfige Strandpfeifer. A. cinclus -	pus, Br.)
Der großschnablige Strandpfeifer. A. me-	Der graue Lappenfuß. L. byperboreus,
garhynchos	Cuv. 323
Der gefledte Strantpfeifer. A. macularia -	Baffertreter, Phalaropus, Briss.
Ruftenläufer. Tringa, Linn., Cuv., Boje,	Der rothe Baffertreter. Ph. rufus
	Det tothe Ballettetet. In tulus
Brm. etc.	Der breitschnäblige Baffertreter. Ph. pla-
Der gronlandische Ruftenlaufer. T. ma-	tyrhynchos
ritima	Fang ber Lappenfuße und Baffertreter
Der islandifche Ruftenlaufer. Tr. littoralis -	Stranbreuter. Himantopus, Briss, 324
Stranbläufer, Canutus, Briss, 315	Der langfußige Stranbreuter. H. longipes -
Der islandifche Stranblaufer. C. islan-	Der tilligen Standard H. Fufings
dicus	
	Der rothfußige Stranbreuter. H. rufipes -
	Der schwarzfopfige Stranbreuter. H. me-
Der rothliche Stranblaufer. C. rufescens -	Der schwarzforfige Stranbreuter. H. me-
Der röthliche Stranbläufer. C. rufescens - Schlammläufer. Pelidna, Cuv	Der schwarzforfige Stranbreuter. H. me-
Der röthliche Stranbläufer. C. rufescens - Schlammläufer. Pelidna, Cuv	Der schwarzschifige Stranbreuter. H. me- lanocephalus Der schwarzhälfige Stranbreuter. H.
Der röthliche Stranbläufer. C. rufescens — Schlammläufer. Pelidna, Cuv. — Der bogenschnäblige Schlammläufer. P.	Der schwarzforfige Stranbreuter. H. me- lanocephalus Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis
Der rothliche Stranbläufer. C. rufescens Schlammläufer. Pelidna, Cuv. Der bogenschnäblige Schlammläufer. P. subarquata 316	Der ichwarzfopfige Stranbreuter, H. me- lanocephalus Der ichwarzbulfige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistiopfige Stranbreuter, H. leuco-
Der röthliche Stranbläufer. C. rufescens — Schlammläufer. Pelidna, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläufer. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläus-	Der schwarzforfige Stranbreuter. H. me- lanocephalus Der schwarzhalfige Stranbreuter. H. nigricollis Der weißtopfige Stranbreuter. H. leuco- cephalus 325
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Peildian, Cuv. Der bogenschnäblige Schlammläuser. P. subarquata . 316 Der große bogenschichnäblige Schlammläuser. P. arquata	Der schwarzschrige Stranbreuter, H. me- lanocephalus Der schwarzschlige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistonige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der turzschligige Stranbreuter, H. brevipes
Der große bogenschaftige Schlammlaufer. P. subarquata Der große bogenschaftige Schlammlaufer. P. sebarquata Der große bogenschaftige Schlammlaufer. P. arquata Der langschablige Schlammlaufer. P.	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzschifige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistopfige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der turzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Setelschafder, Recurrirostra, Linn.
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langichnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzschifige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistopfige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der turzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Setelschafder, Recurrirostra, Linn.
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langichnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos	Der schwarzschrige Stranbreuter, H. me- lanocephalus Der schwarzschlige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistonige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der turzschligige Stranbreuter, H. brevipes
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langischnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. peetoralis	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzbalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistopsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus Der fursfüssige Stranbreuter. H. brevipes Sabelichnäbler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langischnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. peetoralis	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzbalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der furzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Sabelschnabter, Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabter, R. avocetta Der spaltfüßige Sabelschnabter, R. sis-
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langischnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. peetoralis	Der schwarzschifge Stranbreuter. H. me- lanocephalus : Der schwarzbälfige Stranbreuter. H. nigricollis : Der weistonige Stranbreuter. H. leuco- cephalus : Der furzißige Stranbreuter. H. brevipes : Sabelschnäbler. Recurrirostra, Linn. — Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta Der spalitüßige Sabelschnäbler. R. sieseises
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langischnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. peetoralis	Der schwarzhälsige Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzhälsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzisigige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelichnäbler. Reenrrirostra, Lin. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta. Der spattfüßige Säbelschnäbler. R. lissipes Der große Säbelschmäbler. R. helevi. 326
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschaddlige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rösigraubrüstige Schlammläuser. P. pectoralis Der Albenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. aleina Der große Albenschlammläuser. P. me	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus Der schwarzbalfige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der furzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Schelschafder, Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabler, R. avocetta Der spaltfüßige Sabelschabler, R, sissipes Der große Säbelschabler, R, belevi 326 Fang ber Stranbläufer und Sabelschabler —
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langischnablige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. peetoralis	Der schwarzhälsige Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzhälsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzisigige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelichnäbler. Reenrrirostra, Lin. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta. Der spattfüßige Säbelschnäbler. R. lissipes Der große Säbelschmäbler. R. helevi. 326
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschaddlige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rösigraubrüstige Schlammläuser. P. pectoralis Der Albenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. aleina Der große Albenschlammläuser. P. me	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzbalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der furzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Sabelschnabter. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabter. R. avocetta Der tpaltfüßige Sabelschnabter. R. sissipes Der große Sabelschnabter. R. helevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnabter
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschaddlige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rösigraubrüstige Schlammläuser. P. pectoralis Der Albenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. aleina Der große Albenschlammläuser. P. me	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzbalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der furzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Sabelschnabter. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabter. R. avocetta Der tpaltfüßige Sabelschnabter. R. sissipes Der große Sabelschnabter. R. helevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnabter
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnäddige Schlammläuser. P. arquata Der langschnäddige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rösigraubrüßige Schlammläuser. P. pectoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der größe Schlammläuser. P. alpina Der größe Schlammläuser. P. allidris Der größe Uhrenschlammläuser. P. allidris Der größe Allrenschlammläuser. P. allidris	Der schwarzhalsige Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistopsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzisigige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelschmäbler. Reenrrirostra, Lin. Der schwimmfußige Sabelschnäbler. R. avocetta. Der spattfußige Sabelschnäbler. R. lissipes Der große Sabelschmäbler. R. helevi 326 3ang ber Stranblauser und Sabelschnäbler. Witt Schlingen
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnäddige Schlammläuser. P. arquata Der langschnäddige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rösigraubrüßige Schlammläuser. P. pectoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der größe Schlammläuser. P. alpina Der größe Schlammläuser. P. allidris Der größe Uhrenschlammläuser. P. allidris Der größe Allrenschlammläuser. P. allidris	Der schwarzhalsige Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistopsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzisigige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelschmäbler. Reenrrirostra, Lin. Der schwimmfußige Sabelschnäbler. R. avocetta. Der spattfußige Sabelschnäbler. R. lissipes Der große Sabelschmäbler. R. helevi 326 3ang ber Stranblauser und Sabelschnäbler. Witt Schlingen
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschaddlige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rösigraubrüstige Schlammläuser. P. pectoralis Der Albenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. aleina Der große Albenschlammläuser. P. me	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzbalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der furzsüßige Stranbreuter, H. brevipes Sabelschnabter. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabter. R. avocetta Der tpaltfüßige Sabelschnabter. R. sissipes Der große Sabelschnabter. R. helevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnabter
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschadblige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnabblige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. peetoralis Der Albenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. aelidris Der große Albenschlammläuser. P. melanothorax Rallemartige Vögel.	Der schwarzhälfige Stranbreuter. H. me- lanocephalus: Der schwarzhälfige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistönfige Stranbreuter. H. leuco- cephalus Der turzfüßige Stranbreuter. H. brevipes. Säbelschnäbler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta Der spaltfüßige Sabelschnäbler. R. sissips Der große Sabelschnäbler. R. belevi Jang ber Stranbläuser und Säbelschnäbler. Wit Schlingen
Der röthliche Strankläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnäddige Schlammläusser. P. arquata Der langschnäddige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rösigraubrüßige Schlammläuser. P. peetoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der schliche Schlammläuser. P. alliche Schlammläuser. P. melanothorax Rallenartige Vögel. Fallenartige Vögel.	Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzsügige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelschmäbler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta Der spaltsüßige Sabelschnäbler. R. sipes sipes Der große Sabelschnäbler. R. helevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnäbler. Wit Schlingen
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidua, Cuv. Der bogenschadblige Schlammläuser. P. subarquata Ter große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschandblige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. pectoralis Der Albenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. aelidris Der große Albenschlammläuser. P. melanothorax Rallenartige Vögel. Schnepsenralle. Rynchaea, Cuv. 327	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der thurzsüsige Stranbreuter, H. brevipes Sabelichnäbler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta Der schwiftigige Sabelschnäbler. R. sissipes Der große Sabelschmäbler. R. helevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnäbler — Witt Schlingen ERAlliciae, Leach. Seite Die braunseitige Wafferralle. R. fus-
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidian, Cuv. Der bogenschnablige Schlammläuser. P. subarquata 316 Der große bogenschnablige Schlammläuser. P. arquata Der langschnablige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rostgraubrüstige Schlammläuser. P. peetoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der sibeliche Schlammläuser. P. allich Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax 317 Mallenartige Bögel. Schnevsenralle. Rynchaea, Cuv. 327 Die verschiedensarbige Schnevsenralle.	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzbalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus Der turzsügige Stranbreuter. H. brevipes Sabelichnäbler. Recurrivostra, Linn Der schwinmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta Der spatifüßige Sabelschnäbler. R. sis- sipes Der große Säbelschnäbler. R. belevi Jes große Sabelschnäbler. R. belevi Fanliciae, Leach. Er die braunseitige Wasserralle, R. fus- cilateralis
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata 316 Der große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschaddige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rösigraubrüstige Schlammläuser. P. peetoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. calidris Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax Ruselbergert. Schlammläuser. P. melanothorax Ruselbergert. Schlammläuser. P. delidris Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax Ruselbergert. Schlammläuser. P. delidris Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax	Der schwarzschifge Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus Der thurzsüsige Stranbreuter, H. brevipes Sabelichnäbler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnäbler. R. avocetta Der schwiftigige Sabelschnäbler. R. sissipes Der große Sabelschmäbler. R. helevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnäbler — Witt Schlingen ERAlliciae, Leach. Seite Die braunseitige Wafferralle. R. fus-
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschnäblige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnäblige Schlammläuser. P. arquata Der langidnablige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. pectoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der schlammläuser. P. alpina Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax 317 **Tallenartige Bögel.** Schnensenvalle. Rynchaea, Cuv. Die verschiedensfarbige Schnepsenvalle. Rynchaea variegata Bussertate. Rallus. Linn. 328	Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzsügige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelichnabler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabler. R. avocetta Der spaltsüßige Sabelschnabler. R. sipes Sper große Sabelschnabler. R. helevi 326 Fang ber Stranblauser und Sabelschnabler. Dit Schlingen PRANICIAC, Leach. Seite Sigen braunseitige Wasserralle, R. fus- cilateralis Wissentnarrer. Crex, Bechst.
Der reihliche Stranbläuser. C. rusescens — Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschnäblige Schlammläuser. P. subarquata Der große bogenschnäblige Schlammläuser. P. arquata Der langidnablige Schlammläuser. P. maerorhynehos Der rostgraubrüssige Schlammläuser. P. pectoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der schlammläuser. P. alpina Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax 317 **Tallenartige Bögel.** Schnensenvalle. Rynchaea, Cuv. Die verschiedensfarbige Schnepsenvalle. Rynchaea variegata Bussertate. Rallus. Linn. 328	Der schwarzschäsige Stranbreuter, H. me- lanocephalus: Der schwarzschäsige Stranbreuter, H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter, H. leuco- cephalus: Der furzschäsige Stranbreuter, H. bervipes: Sabelschandbler, Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschandbler, R. avocetta Der spaltfüßige Sabelschandbler, R. lissipes Der große Sabelschandbler, R. belevi 326 Fang ber Stranbläuser und Sabelschnabler: Wit Schlingen Bealliche, Leach. Seite cilateralis Biefentnarrer, Crex, Bechst. Der Wiesenknarrer, C. pratensis
Der röthliche Stranbläuser. C. rusescens Schlammläuser. Pelidna, Cuv. Der bogenschaddige Schlammläuser. P. subarquata 316 Der große bogenschandblige Schlammläuser. P. arquata Der langschaddige Schlammläuser. P. maerorhynchos Der rösigraubrüstige Schlammläuser. P. peetoralis Der Alpenschlammläuser. P. alpina Der sibliche Schlammläuser. P. calidris Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax Ruselbergert. Schlammläuser. P. melanothorax Ruselbergert. Schlammläuser. P. delidris Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax Ruselbergert. Schlammläuser. P. delidris Der große Alpenschlammläuser. P. melanothorax	Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. me- lanocephalus: Der schwarzhalsige Stranbreuter. H. nigricollis Der weistöpsige Stranbreuter. H. leuco- cephalus. Der furzsügige Stranbreuter. H. brevipes. Sabelichnabler. Recurrirostra, Linn. Der schwimmfüßige Sabelschnabler. R. avocetta Der spaltsüßige Sabelschnabler. R. sipes Sper große Sabelschnabler. R. helevi 326 Fang ber Stranblauser und Sabelschnabler. Dit Schlingen PRANICIAC, Leach. Seite Sigen braunseitige Wasserralle, R. fus- cilateralis Wissentnarrer. Crex, Bechst.

e.u.	@aita
Das weißbrüstige Rohrhuhn. G. leu- cothorax 329 Das gerunftete Rohrhuhn. G. punctata Das ichtante gepunftete Rohrhuhn. G. gracilis Oas fleine Rohrhuhn. G. minuta 330 Das Zwergrohrhuhn. G. pusilla Das winziafleine Rohrhuhn. G. pygmaea Baillon's Rohrhuhn. G. Baillouii Zeichhuhn. Stagnicola, Brun.	Das hhacinthfarbige Burpurhuhn. P. 331 Das grunridige Burpurhuhn. P. chlo- ronotos Basserbuhn. Fulica, Linn., Lath. Brm. Das schischwarze Wasserbuhn. F. aterrima 333 Das breitschwanzige Wasserbuhn. F. aterrima 433 Das breitschwanzige Wasserbuhn. F. aterrima 533 Das breitschwanzige Wasserbuhn. F. aterrima 533 Das breitschwanzige Wasserbuhn. F. cristata
Das norvische Teichhuhn. St. chloropus 331 Das fleine Teichhuhn. St. minor — Das fleinstienige Teichhuhn. St. parvifrons — Burpurhuhn. Porphyrio, Briss. —	Kang ber rallenartigen Bögel — Dit bem Stedgarne — Dit Schlingen — Mit ber hand — 334
Mövenartige Vögel.	Laridae, Leach.
Ceite	Seite
Naubmöven. Lestris, Ill. (Stercorarius, Briss, Cataracta, Brünn.). 335. Die Alefenraubmöve. L. cataractes — Die große Aubmöve. L. skua. Die fugelschwänzige Raubmöve. L. sphae- riuros. 336	Die sabinische Schwalbenmove. X. Sabini 342 Rappenmove. Chroicocephalus, Eyton — Die große Kappenmöve. Chr. iehthyaëtus — Die ichwarzföpfige Rappenmove. Chr. me- lanocephalus — Die bleigrautspfige Kappenmove. Chr.
Die vommersche Naubmöve, L. pomarina — Boje's Naubmöve, L. Boji Schleep's Naubmöve, L. Sehleepii . — Benicken's Raubmöve, L. Benickenii —	atricilla — Die grautöpfige Kappenmöve. Chr. ca- riceps 343
Benicken's Raubmove. L. Benickenii . — Die langschwingige Raubmove. L. ma- cropteros	Die Lachtappenmöve. Chr. ridibundus - Die Kanuginerfannenmöne. Chr. capistratus -
Die Felsenraubmöve. L. crepidata Die furzschäftige Raubmöve. L. bra- chyrhynchos Die fleinschnäblige Raubmöve. L. mi-	Die Huttappenmöve. Chr. pileatus — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Möve. Larus, Linn., Ill., Boje et Brm. — Die Riesenmöve. Larus maximus	Die große Eisfelbmöve, P. eburnea . — Die fleine Eisfelbmöve, P. nivea . — Rosennione, Rhodostethia, Macgill . —
Rabricius Move. L. Fabricii Die Mantelmove. L. marinus Die große weißichwingige Move. L. glaucus	Die nordische Rosenmove. Rh. rosea Raubseefdwalbe. Sylochelidon, Brm. 345 Die balthische Raubseefdwalbe. S, balthica
Die Eismöde, Larus glacialis Die Bürgermeistermöde, L. consul Die steine Möde, L. minor Erefitze Laraides Bru (Larus L.)	Die taspische Seefchwalbe, S. caspia . — Meerichmalbe. Thalasseus, Boje Die verwante Meerschwalbe. Th. affinis — Die werwalbe Meerschwalbe. Th. cantincus 346
Stoßinöve: Laroides, Brm. (Larus, L.) — Die große Silbermöve. Laroides major 339 Die fleine Silbermöve. L. argentaccus — Michabelles' Silbermöve. L. Michahellesii —	Bauls von Burttemberg Meerschwalbe. Th. Pauli de Wurttb
Audouini's Silbermöve. L Audouini — Die große weißschwingige Stoßmöve. L. glaucoides	Die balthifche Lachfeeschwalbe. G. balthica — Die Ackerseeschwalbe. G. agraria 347 Die fübliche Lachseeschwalbe, G. meridio-
Die achte weißschwingige Stoßmöve. L. leucopterus Die kleine weißschwingige Stoßmöve. L.	nalis Die schnelle Lachseeschwalbe, G. velox — Die amerikanische Lachseeschwalbe, G. aranea —
Bie große Heringsmove, L. melanotos 340 Die fleine heringsmove, L. harengorum	Seefchwalbe. Sterna, Linn., Boje, Brm. — Die bongallische Seefchwalbe. St. Dougalli —
Die fübliche Heringsmove. L. fuscescens — Die große Sturmmove. L. canus — Die kleine Sturmmove. L. canescens —	Die Fluffeeschwalbe. St. fluviatilis — Blafius Seefchwalbe, St. Blasii . 348 Die filbergraue Seefchwalbe, St, grgentata —
Die langflügelige Sturmmove, L. lacry-	Die filbergraue Seefchwalbe. St. argentata — Die norbiide Seefchwalbe. St. arctica — Die turifußige Seefchwalbe. St. bra- chytarsa .
3mergmove. Gavia, Bruch. (Gelastes, Bp.) Stummelbaumenmoven. Rissa, Brunn. 341	Nitsschie Geeschwalbe. St. Nitzschii . — Zwergseeschwalbe. Sternuta, Boje . 349
Die große Stummelbaumenmöve, R. tri- dactylus Die gronlanbische Stummelbaumenmöve.	Die spaltfüßige Zwergseeschwalbe. St. fissipes Die pommersche Zwergseeschwalbe. St.
R. borealis Die fleine Stummelbaumenmove, R. minor — Schwalbenmove, Xema, Leach,	Die Zwergfeeschwalbe ber Donau, St. danubiatis

,	0,
Die fübliche Zwergseeschwalbe. St. meridionalis Masserschwalbe. Hydrochelidon, Boje Die schwarze Masserschwalbe. H. nigra Die blasse Wasserschwalbe. H. pallida Die bunste Wasserschwalbe. H. pallida Die weißstügelige Wasserschwalbe. H. leucoptera Die weißstügelige Wasserschwalbe. H. leucoptera Die steine weißstügelige Wasserschwalbe. H. leucogenys Die schwarzbertige Wasserschwalbe. H. leucogenys Die schwarzbertige Wasserschwalbe. H. leucopareja Die Nilwasserschwalbe. Anous, Leach. Die braune Sceschwalbe. Anous, Leach. Die braune bumme Seeschwalbe. Anous stolidus Die russausserschwalbe. Haliplana fuliginosa Ang der vorstehenden mövenartigen Bögel In Heinen Tellereisen In Herinschesen Sturmvogel. Procellaria, Linn., Brm. et Boje Der Eissurmvogel. Procellaria, Linn., Brm. et Boje Der Eissurmvogel. Procellaria, Linn., Brm. et Boje Der Eissurmvogel. Procellaria, Linn., Brm. et Boje Der Gissurmvogel. Tachypetes, Vieili Der große Tolpel. Sula major Der große Tolpel. Sula bassana Bregattvogel. Tachypetes, Vieili Scharbe. Phalacrocorax, Briss. Die Kormoranschurbe. Ph. carbo Die Eisscharbe. Ph. glacialis Die leine Kormoranscharbe. Ph. subcormoranus	Der sibliche Sturmvogel. Pr. cinerea 353 Der Minterflurmvogel. Pr. hiemalis Der Minterflurmvogel. Pr. hiemalis Der fleine Sturmvogel. Pr. minor Retersvögel. Thalassidroma, Leach. Der fleine Betersvogel. Th. minor Der Meervetersvogel. Th. pelagica Der meißbindige Petersvogel. Th. albi- fasciata Der färdische Betersvogel. Th. faeroeensis Misson's Ketersvogel. Th. Leachii Scurmfegler. Bulweria. Bp. Bulwer's Sturmsegler. B. columbina Micsensturmvogel. Ossifraga, Cuv. Der süblich Ricsingurmvogel. Oss. gi- gantea Mbutros. Diomedea, Linn. Der herumschweisenbe Albatros. D. exulans Sturmtaucher. Puffinus, Briss. Der große Sturmtaucher. P. major Der graue Sturmtaucher. P. major Der große Sturmtaucher. P. anglorum Der dunfte Sturmtaucher. P. obseurus Kang der Sturmtaucher. P. obseurus Kang der Sturmtaucher. P. obseurus Bei'm Reste Mit Angeln Pelecanicles, Leach. Seite Die zwergschabe. Ph. derknros360 Desmarest's Scharbe, Ph. Desmaresti Die zwergsschabe. Ph. przemaeus Die afrisanicke Scharbe, Ph. africanus Kropfgans. Pelecanus, Linn. et aliorum Die große gebäubte Kropfgans. P. crispus Die steine gebäubte Kropfgans. P. erispus Die steine gebäubte Kropfgans. P. erispus Die steine gebäubte Kropfgans. P. onoero- talius Die fleise geraus Ropfgans. P. onoero-
Die niedrigschnäblige Kormoranscharbe. Ph. humilirostris Die furzschnäblige Kormoranscharbe. Ph. brachyrhynchos Die Krähenscharbe. Ph. graculus	Die fleine Kropfgans, P. minor — Die Zwergfropfgans, P. pygmaeus — Gang ber beletanartigen Bogel — Dit Schlingen und Tellereisen — Mit Regen
Entenartige Vögel.	Anatidae, Leach.
Schwan, Cygnus, Mey, et Bechst. 363 Der weißtöpfige Höderschwan, C. gibbus 364 Der gelbfövfige Höderschwan, C. dior Der istänbische Singschwan, C. musicus Der istänbische Singschwan, C. immutabilis Schwanengans. Cygnopsis, Brandt Die höderschwanengans. Cygn. cygnoides 365 Die fanabische Schwanengans. C. canadensis Die afrikanische Sporngans. Pl. gambensis Die afrikanische Sporngans. Pl. brevirstris Die kraschwanengans. Cygn. cygnoides 365 Die furzichnablige Sporngans. Pl. brevirstris Die drittingsche Sporngans. Pl. brevirstris Die Vraugans. A. einereus Die breitschnablige Gans. A. platyuros Die wahre Saatgans. A. segetum Die wahre Saatgans. A. segetum Die roftgelbgraue Wans. A. rusescens	Die Gelbsatgans, A. arvensis 366 Die duntie Saatgans, A. obscurus 367 Bruchs Saatgans, A. Bruchii Die auffallende Gans, A. paradoxus Die große Rifflengans, A. iblirons Die mittlere Blaffengans, A. medius Die tleine Blaffengans, A. medius Die greipwangige Meergans, B. leucopsis Die weitgwangige Meergans, B. leucopsis Die beigwangige Meergans, B. leucopsis Die breitschwänzige Ringelmeergans, B. platyuros Die blaffe Ringelmeergans, B. pallida Die graubäuchige Ringelmeergans, B. glaucogaster Die Rothhalsmeergans, B. russellis Buchgans, Chenalopex, Steph. (Tadorna, Brm.)

,	Geite	Seite
Die	Schneefuchsgans. Chenalopex hy-	Die islanbische Bergmoorente, F. islan-
Die	perboreus 369 große ägnptische Fucksgans. Ch.	Die frummichnablige Bergmoorente. F.
Die	aegyptiacus - fleine afrifanifche Buchegane, Ch.	Die weißructige Bergmoorente. F. leu-
	varius	Conotos
gua	sente, Casarca, Bp	Die Halsbandmoorente, F. rusitorques — Die Halsbandreihermoorente, F. collaris —
Ban	rothe Fuchsente, C. rutila	Die breitschnäblige Reihermoorente. F.
Die	nörpliche Gangente, T. gibbera	patagiata
Die	nördliche Bansente. T. gibbera fübliche Bansente. T. Schachraman	Die schmalschnäblige Reihermvorente. F.
Billo	imente. Cairina, Flemm 371	cristata
Die	affatische Bisamente, C. moschata ' -	Ruberente, Erismatura, Bo
Ent	e. Anas, Briss., Linn., Leach.,	Die breitschnäblige Ruberente, E. leuco-
	Boje etc. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Die schmalschnäblige Ruverente. E. mersa -
	fleine Stodente. A. subboschas 372	Trauerente. Oedemia, Flemm. (Mela-
	egente. Dafila, Leach	nitta, Boje)
	fcmalfcnablige Spiegente. D. acuta -	Die mahre Trauerente, Oed, nigra
Die	amerifanische Spiegente. D. caudata -	Die Bodertrauerente, Oed, gibbera
Pfei	fente. Mareca, Steph. 373	hornicuch's Sammettrauerente, Oed.
ည်းေ	furzschnäblige Pfeifente, M. penelope -	Hornschuchii
ಹಿಳ	amerifanische Pfeisente. M. americana — natterente. Chaulelasmus, Gray	Die amerikanische Sammettrauerente: Oed.
Die	mahre Schnatterente. Ch. streperus -	perspicillata
Die	fleine Schnatterente. Ch. cinereus 374	Schellente, Clangula, Flemm, et Boje -
Die	amerifanifche Schnatterente. Ch.	Die furzichnablige Schellente. Cl. glaucion -
	americanus -	Die große Schellente, Cl. scapularis
Rna	dente. Pterocyanea, Bp	Die weißliche Schellente. Clangula albeola Jen. 385
عالة	große Andcente, Pt. circia, Bp 16eine Andcente, Pt. scapularis 375	Die schmalschnäblige Schellente. C. an-
Rrie	fleine Anadente, Pt. scapularis 375 dente. Querquedula, Steph, et Boje	gustirostris
Die	Gludfriedente, Qu. formosa	Die große Rragenente. C. histrionica
Die	boppelfledige Rriedente. Qu, bima-	Die fleine Rragenente. C. torquata
120	eulata	Eisente, Harelda, Leach. 386
	europäische Krieckente, Qu. creeca 376	Die breitschnäblige Eisente. H. glacialis — Faber's Eisente. H. Faberi
Die	nordamerifanische Rriedente. Qu. americana	Die großschwänzige Eisente, H. megauros 387
Die	gronlanbifche Rriedente. Qu. groen-	Brachtente. Heniconetta, Gray
	landica	Steller's Brachtente, H. Stelleri
	mudente, Aix, Boje	Eiberente, Somateria, Leach. Die panische Eiberente S danica 388
Die	Brautschmudente. Aix sponsa -	Die banische Eiverente. S. danica . 388 Leisler's Eiverente. S. Leisleri
2/16	dinefische Schmudente. Aix galericata 377	Die platifirnige Ciberente. S. planifrons -
Löff	elente. Rynchaspis, Leach, (Cly-	Die breitschwänzige Giberente. S. platyuros 389
	peata, Boje)	Die Brachteiberente, S. spectabilis
Die		Die großschnäblige Prachteiberente. S.
Die	crorhynchos -	
211		megarhynchos Mitenitein's Mrachteiberente S Alten-
	furzschnäblige Löffelente, Rynchaspis brachvrhynchos 378	Altenftein's Brachteiberente. S. Alten-
Die	brachyrhynchos 378 breitschwänzige Löffelente, R. platynros —	Altenftein's Prachteiberente, S. Alten- steinii — Sager, Mergus, Linn.
Rol	brachyrhynchos 378 breitschwänzige Löffelente, R. platyuros — benente, Callichen, Brm. (Branta, Boje) —	Altenfiein's Brachteiberente. S. Altensteining. Sager. Mergus, Linn. Der große Ganfesager, M. merganser 390
Rol	brächyrhynchos breitschwänzige Löffelente. R. platyuros — benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopfige Kolbenente. C. rusinus —	Altenfiein's Brachteiberente, S. Altensteini — Sager. Mergus, Linn. Der große Ganfelager. M. merganser 390 Der langiomablige Ganfelager. M. serrator —
Rol	brachyrhynchos breitschwanzige Löffelente. R. platyoros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfohsige Kolbenente. C. rusinus - schwassichwanzige Kolbenente. C.	Altenftein's Brachteiberente, S. Altensteinit steinit
Roll Die Die	brachyrhynchos 378 breitschwänzige Löffelente. R. platyuros— benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje)— rothfopsige Kolbenente. C. rusinus— schwänzige Kolbenente. C. rubrusinus.	Altenftein's Brachteiberente, S. Altensteinit steinit
Roll Die Die	brachyrhynchos breitschwanzige Lösselnte. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Hoje) rothfopsige Kosennte. C. rusinus chmasselntente. C. rubrusias estente. Aythya, Boje rothfopsige Agfeinte. A. erythro-	Altenftein's Brachteiberente, S. Altensteini steini — Sager. Mergus, Liun. Der große Gäniesager, M. merganser 390 Derlangschnäblige Gänsesager, M. serrator — Der gehäubte Sager, M. cucullatus — 3wergsager, Mergellus, Kaup. 391 Der große Zwergsager, M. albellus — Der fleine Zwergsager, M. minutus —
Roll Die Taf	brachyrhynchos 378 breitschwänzige Lösselnte. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopsige Kolbenente. C. rusinus — schwallichwänzige Kolbenente. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopsige Tasselnte. A. erythrocephala	Altenstein's Brachteiberente, S. Altensteini — Sager. Mergus, Liun. Der große Gänfelager. M. merganser — Der langidmätlige Gänfelager. M. serrator — Der gehäubte Säger. M. cucullatus 390 Der garoße Zwerglager. M. cucullatus 391 Der große Zwerglager. M. albellus — Der Leine Zwerglager. M. minutus — Der Leitenberte 391
Roll Die Taf Die	brachyrhynchos breitschwanzige Lösselente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) rothfopsige Kosennte. C. rusinus chmassichwanzige Kosennte. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopsige Agfelente, A. erythrocephala rothbronse Kafelente, A. ferina	Altenftein's Brachteiberente, S. Altensteini - Sager. Mergus, Linn. Der große Gänfesager, M. merganser - 390 Derlangschänklige Gänfesager, M. serrator - Der gehäubte Säger. M. cucullatus Jwergsager. Mergellus, Kaup. 391 Der große Jwergsager. M. albellus Der tleine Jwergsager. M. minutus Der Entenheerb 391 Die Höttet 392
Roll Die Taf Die Die Oor	brachyrhynchos breitschwanzige Lösselente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) rothfodige Kosennte. C. rusinus chmassichwanzige Kosennte. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfodige Taselente. A. erythrocephala rothbrauntopsige Taselente. A. ferina neuer's Taselente, A. Homeyeri amerikanische Taselente. A. Valisneri amerikanische Taselente. A. Valisneri amerikanische Taselente. A. Valisneri	Altennein's Brachteiberente, S. Altensteini steinii Sager. Mergus, Liun. Der große Gäniesager, M. merganser 390 Derlangschnäblige Gänsesager, M. seerator — Der gehäubte Sager. M. cucullatus — 3wergsager. Mergellus, Kaup. 391 Der große Zwergsager. M. albellus Der tleine Zwergsager. M. minutus Der keine Zwergsager. M. minutus Der Gntenheerb 391 Die Huftellung bes Entenheerbes 393
Roll Die Taf Die Die Oor	brachyrhynchos breitschwanzige Lösselente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) rothfodige Kosennte. C. rusinus chmassichwanzige Kosennte. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfodige Taselente. A. erythrocephala rothbrauntopsige Taselente. A. ferina neuer's Taselente, A. Homeyeri amerikanische Taselente. A. Valisneri amerikanische Taselente. A. Valisneri amerikanische Taselente. A. Valisneri	Altennein's Brachteiberente, S. Altensteini steinii — Sager. Mergus, Linn. Der große Gänfesager, M. merganser 390 Derlangschnäblige Gänfesager, M. serrator — Der gehäubte Säger. M. cucullatus Zwergsager. Mergellus, Kaup. Der große Zwergsager. M. albellus Der tleine Zwergsager. M. minutus Der Entenheerb 391 Die Huftellung bes Entenheerbes 392 Die Mertente Der Knap mit Hamen und Brellneken 196
Roll Die Taf Die Die Oor	brachyrhynchos breitschwänzige Lösselnte. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopsige Kosbenente. C. rusinus - schmasselntentente. C. rusinus - schmasselntententententententententententententen	Altenfiein's Brachteiberente, S. Altensteini seini — Gager. Mergus, Liun. Der große Gänfesager, M. merganser 390 Dertlangschnäbige Gänfesager, M. serrator — Der gehäubte Säger. M. cucullatus 391 Der große Zwerglager. M. albellus — Der tieine Zwerglager. M. albellus Der tieine Zwerglager. M. minutus Der Genenheerb 391 Die Hitellung bes Entenheerb 392 Die Miffellung bes Entenheerbes 393 Die Mertente Der Fang mit hamen und Bredneken 196 Der Fang mit hamen und Bredneken —
Rollie Paie Paie Paie Paie Paie Paie Paie	brachyrhynchos breithwanzige Löffelente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopfige Kosennte. C. rusinus — ichmassichwanzige Kosenente. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopfige Tafelente. A. erythrocephala rothfopfige Tafelente. A. ferina never's Tafelente. A. Homeyeri amerifanische Tafelente. A. Valisneri igäugige Enten. Nyroca, Flemm. jchöne weißaugige Ente. N. leuco- phthalmos	Altenficin's Brachteiberente, S. Altensteini - Sager. Mergus, Liun. Der große Gäniesager, M. merganser - 390 Der langschändigige Gäniesager, M. serrator - Der gehäubte Säger, M. cucullatus - 391 Der große Zwergläger, M. albellus - 391 Der große Zwergläger, M. minutus - 291 Der fleine Zwergläger, M. minutus - 391 Die Huffellung bes Entenheerbes - 393 Die Werfente - 393 Die Werkente - 292 Der Fang mit Hamen und Prellnehen - 394 Der Fang ber Enten mit bem Stedgarne - 397
Rollie Rafie Rollie Rol	brachyrhynchos breitschwänzige Lösselnte. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopsige Kosennte. C. rusinus — schmasselnte. Solbenente. C. rubrusinus — schente. Aythya, Boje rothfopsige Tafelente. A. erythrocephala rothfopsige Tafelente. A. ferina never's Lastente. A. Homeyeri amerisanishe Lastente. A. Valisneri spängige Enten. Nyroca, Flemm. schöne weißäugige Ente. N. leuco- phthalmos norrische weißäugige Ente. N. obsoleta	Altenficin's Prachteiberente, S. Altensteinis Säger. Mergus, Linn, Der große Sanfelager, M. merganser Derlangischablige Gänfeläger, M. serrator Der gehäubte Säger. M. cucullatus Zwergfgager. Mergellus, Kaup. Der große Zwergfäger. M. albellus Der fleine Zwergfäger. M. minutus Der Grienbeerb Die Hiffellung bes Entenheerbes Die Wertente Der Fang mit Hamen und Brellnehen Der Gntenfagn ut Robyfängen Der Entenfang mit Bum Stedgarne Der Entenfang mit Hopfängen
Rollie Rafie Rollie Rol	brachyrhynchos breithwanzige Löffelente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopfige Kosennte. C. rusinus — ichmassichwanzige Kosenente. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopfige Tafelente. A. erythrocephala rothfopfige Tafelente. A. ferina never's Tafelente. A. Homeyeri amerifanische Tafelente. A. Valisneri igäugige Enten. Nyroca, Flemm. jchöne weißaugige Ente. N. leuco- phthalmos	Altenficin's Brachteiberente, S. Altensteini steinii — Sager. Mergus, Liun. Der große Gäniesager, M. merganser — Der gehäubte Säger, M. cucullatus — Bergeliger. Mergellus, Kaup — 391 Der große Zwerglager. M. albellus — Der fleine Zwerglager. M. minutus — Der Guenheerv — 392 Die Huffellung bes Entenheerves — 393 Die Wertente — Der Fang mit hamen und Brellnen — 196 Der Fang ber Enten mit bem Stedgarne — Der Gutenfang mut Rohrsangen — 397
Rollie Rafie Rollie Rol	brachyrhynchos breitschwanzige Lösselente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) rothfopfige Kosennte. C. rusinus chmassichwanzige Kosenente. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopfige Tafelente. A. erythrocephala rothbrunsopfige Tafelente. A. ferina never's Tafelente. A. Homeyeri amerifanische Tafelente. A. Valisneri isäugige Enten. Nyroca, Flemm. istöne weisäugige Ente. N. leucophthalmos norvische weisäugige Ente. N. obsoleta veente. Fuligula, Steph.	Altenficin's Prachteiberente, S. Altensteinis Säger. Mergus, Linn, Der große Sanfelager, M. merganser Derlangischablige Gänfeläger, M. serrator Der gehäubte Säger. M. cucullatus Zwergfgager. Mergellus, Kaup. Der große Zwergfäger. M. albellus Der fleine Zwergfäger. M. minutus Der Grienbeerb Die Hiffellung bes Entenheerbes Die Wertente Der Fang mit Hamen und Brellnehen Der Gntenfagn ut Robyfängen Der Entenfang mit Bum Stedgarne Der Entenfang mit Hopfängen
Rollie Rafie Rollie Rol	brachyrhyachos breitschwänzige Lösselnte. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopsige Kosbenente. C. rusinus - schmasseldswänzige Kosbenente. C. rubrusinus - schbenente. C. rubrusinus - kosbenente. C. rubrusinus - kosbenente. C. rubrusinus - kosbenente. C. rubrusinus - rothfopsige Taselente. A. erythrocephala - rothfopsige Taselente. A. forina never's Taselente. A. Homeyeri - amerisanische Taselente. A. Valisneri - istäugige Enten. Nyroca, Flemm schöne weißäugige Ente. N. leucophthalmos - wrente. Fuligula, Steph. Eaucher. Colu	Altenficin's Prachteiberente, S. Altensteini steini Sager, Mergus, Liun. Der größe Gäniesager, M. merganser Dertlangschmäblige Gäniesager, M. serrator Der gehäubte Sager, M. cucullatus Jwergsager, Mergellus, Kaup. 391 Der große Zwergsager, M. albellus Der tleine Zwergsager, M. minutus Der tleine Zwergsager, M. minutus Der Gitenheerb Die Hufstellung bes Entenheerbes 393 Die Mertente Der Fang mit Hamen und Breuneken Der Gang mit Hamen und Breuneken Der Gntenfang mit Kobriangen Der Cntenfang mit Robriangen Der Gntenfang mit Bugneigen 397 Der Entenfang mit Bugneigen 398 Der Fang ber Erich mit bem Stedgarne Der Gntenfang mit Robriangen 397 Der Entenfang mit Bugneigen 398 Der Fang ber Erich mit bem Stedgarne Der Gntenfang mit Bugneigen 399
Rollen Rollen Die Laft Die Die Die Die Mo	brachyrhynchos breitschwanzige Lösselente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) rothfopfige Kosennte. C. rusinus chmassichwanzige Kosenente. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopfige Tafelente. A. erythrocephala rothbrunsopfige Tafelente. A. ferina never's Tafelente. A. Homeyeri amerifanische Tafelente. A. Valisneri isäugige Enten. Nyroca, Flemm. istöne weisäugige Ente. N. leucophthalmos norvische weisäugige Ente. N. obsoleta veente. Fuligula, Steph.	Altenstein's Prachteiberente, S. Altensteini Sager. Mergus, Liun. Der große Ganfesager, M. merganser Der langschmäblige Ganfesager, M. serrator Der gehaubte Sager, M. cucullatus Jwergsager, Mergellus, Kaup. 391 Der große Zwergsager, M. albellus Der tieine Zwergsager, M. minutus Der Gentenheerb Die Hirfellung bes Entenheerbes 392 Die Merfente Der Fang mit Hamen und Preunehen Der Gentenfang mit Hopfrangen Der Cntenfang mit Hopfrangen 398 Der Gentenfang mit Bugnegen 399 Der Gentenfang mit Bugnegen 399 Der Gentenfang mit Bugnegen 399 Der Gentenfang ber Giberenten auß Island 399
Rollie Rollie Die Rollie Die Die Die Mo	brachyrhynchos 378 breitschwanzige Cösselente. R. platyuros benente. Callichen, Brm. (Branta, Boje) — rothfopfige Kosennte. C. rusinus — schmalichwanzige Kosenente. C. rubrusinus elente. Aythya, Boje rothfopfige Tafelente. A. erythrocephala rothfountsöpfige Tafelente. A. ferina mener's Tafelente. A. Homeyeri amerifanische Tafelente. A. Valisneri ißäugige Enten. Nyroca, Flemm. — istängige Enten. Nieuco- phthalmos norbische weißäugige Ente. N. obsoleta — ovente. Fuligula, Steph. Colu Seite	Altenstein's Prachteiberente, S. Altensteini Säger, Mergus, Liun. Der größe Gäniesager, M. merganser 390 Dertlangschnäblige Gäniesäger, M. serrator — Der gehäubte Säger, M. cucullatus 391 Der große Bwergiager, M. albellus Der tleine Zwerglager, M. albellus Der tleine Zwerglager, M. minutus Der Genenheerb Die Hufstellung bes Entenheerbes 391 Die Mertente Der Fang mit Hamen und Brellneken Der Fang ber Enten mit bem Steckgarne Der Cntensang mit Hopfrangen 397 Der Entenfang mit Robfrangen 398 Der Kang ber Enten mit bem Steckgarne Der Gntensang mit Robfrangen 398 Der Fang ber Enten mit bem Steckgarne Der Gntensang mit Robfrangen 398 Der Fang ber Giberenten aus Jeland

	- · · ·
Seite	Seite
Der langichnablige Saubenfteiffuß. P.	Der öftliche Alf. A. balthica 410
longirostris	Der Gisalf. A. glacialis
Der große graufehlige Steißfuß. P.	Der fleinschnäblige 21ff. A. microrhynchos -
rubricollis -	Settalf. Pinguinus, Bonn
Der furgiconablige graufehlige Steiffuß.	Der norbische Vettalf. P. impennis . 411
. P. subcristatus	Fang ber Taucher
Der große gehörnte Steißfuß. P. cornutus -	
	In Beringenegen
Der fleine gehörnte Steiffuß. P. bicornis -	Mit ber hand
Der norbische Steißfuß, P. arcticus	Muf den Giern ober Jungen 412
Der große Dhrenfteigfuß. P. recurvirostris -	Nachträge
Der mittlere Ohrensteinfuß. P. nigricollis 403	Der pallafische Schreiabler. Aquila Pal-
Der fleine Ohrenfteißfuß. P. auritus	lasii
Der große Zwergheißing, P. nedricidus -	Der achte Schlangenabler. Circaëtos an-
Der mittlere 3mergfteißfuß. P. minor	guium -
Der blaffe Zwergsteißfuß. P. pallidus - Der fleinste Zwergsteißfuß. P. pygmaens -	Der rothliche Buffarb. Butaetos rufinus -
Der fleinfte 3merafteiffuß, P. pygmaens -	Fang ber Rothfugfalten
Taucher, Colymbus, Linne et Latham -	Der blaffe Uhu. Bubo pallidus
Der islandische Gistaucher. C. glacialis 404	Die ahnliche Balvohreule. Otus assimilis -
Der Wintertaucher, C. hiemalis	Die weißtopfige Erbohreule. Otusleucopsis 414
Der große Polartaucher. C. arcticus : -	Die ameritanische Allanschwelhe Dragne
Der langitmählige Melartaucher C me	Die amerikanische Glanzschwalbe. Pragne
Der langschnäblige Polartaucher. C. me-	purpurea Corple classes
garhynchos 405	Der ameritanische Gievogel. Corule alcyon -
Der Oftseetaucher. C. balthicus	Heber Corvus leucophaeus
Der große rothkehlige Taucher, C. sep-	Der furzschwänzige Kolfrabe. Corvus
tentrionalis -	brachyuros
Der fleine rothfehlige Taucher. C. borealis -	Der rothwangige Golbammer. Emberiza
Der fleinschnablige Taucher. C. mi-	erythrogenys
crorhynchos	Die halbbindige Ralanderlerche. Melano-
Fußflügeltaucher. Columdidae non solum	corypha semitorquata
pedum sed etiam alarum ope mer-	Der öftliche Stelgenpieper. Corydalla
gentes	orientalis
Lumme, Uria, Briss	Saffelt's Stelzenpieper. Corydalla Has-
Die bumme Lumme. Ur. troile, Lath	- selti
Die weißgeringelte Lumme. Ur. ringvia -	Richard's Stelgenpieper
Die normegische Lumme. Ur. norwegica -	Der Canbpieper. Corydalla arenaria
Die norwegische Lumme, Ur, norwegica	Der Steinbaumpieper, Anthus saxatilis -
Die Polarlumme. Ur. polaris	Der norbamerifanifche Mafferpieper. An-
Die einfarbige Lumme, Ur. unicolor . 407	thus ludovicianus
Grylliumme, Cephus, Cuv.	Der fubamerifanifche Bieper, Anthus chii -
Die nordeuropaische Gryllumme, C. grylle -	Der unveranderliche Pieper. Anthus im-
Die langichnablige Grolllumme. C. arcticus -	
	Der fleine Girlis. Serinus pusillus
Meisner's Grallumme. C. Meisneri	
Die faröische Grylllumme. C. faeroeensis —	Der Bergrothschwang, Ruticilla montana -
Die Eisgrulliumme. C. glacialis	Der fleine femarge Rothschwang. Ruti.
Rrabbentaucher, Mergulus, Ray 408	cilla titys
Der ein Mal gefurchte Krabbentaucher.	Der geftiefelte Beufdredenschilffanger.
M. alle	Locustella caligata
Der boppeltgefurchte Rrabbentaucher. M.	Roch Etwas über bas Rlebegarn 416
arcticus .	
Larventaucher, Mormon, Ill.	Die weißflügelige Ralanderlerche. Mela-
Der Eistarventaucher, M. glacialis . 409	nocorypha leucoptera
Der norbifde Larventaucher. M. fratercula -	Die weißwangige Bachtel. Coturnix
Der Polarlarventaucher. M. polaris	leucogenys
Graba's Larventaucher. M. Grabae	Der amerifanifche Strandpfeifer, Actitis
Alf (Bapageitaucher). Alca, Linn., Cuv.	fasciata
Temm., Ray	Der grunfchnäblige Albatros. Diomedea
Der Torbalf, Alca torda	chlororhynchos
* XIU	omorough storios

Druckfehler.

	Δ.11	4 1						@ .i.		0.40	. 0
werden,				•	•	. •	•	Seite		Beil	
Fallen					•		•	, =	•	=	38
Galizien	-	Callizi	en		• ,		• •	` =	9	3	6
Fifchable	r	Buffar	b					=	13		27
Die Ded				lügel.	austa		Unt	er=			
flüa	el be	r Dedf	lüael	•				=	20	=	12
licht —								=	38	:	20
3011 -								=	70	:	4
fehr -								=	90	=	32
Meifenfa	ften	- m	ifetaft	er				=	100	=	21
find —								=	115		10
die -								=	140	g	25
Algerien						•		=	156	s	34
roftgelb					•		•		161		3
Miftelbro				offeln	•		·		164	:	21
Spannhe						·			181	=	18
eingefalle						•	•		208	z	9
Flüevöge					.*	•	, .		240		1
Endromi				•	•	•	•		282		5
			viilla		•	•	•				_
er fehlt				• .	•		•		287	= .	22
pavonina	a —	pavon	inn					:	291	=	24

2" ftatt 3" vor 5"					. (Seite	309	Beile	
2" - 3" vor 2							309	=	36
avocetta - arocet	lta					. :	325	=	39
feine eine .					. •	=	332	1	16
Lestris - Larus						=	336	=	21
glaucus - gloucu	8					5	338	=	22
oben - aber .							343	=	5
brachytarsus, Holli	oell -	– bra	achytu	ırsus,	Hollb		344	:	26
und fehlt vor Jugen	dfleid	e					360	=	9
niedriger gefest fallt						=	368	*	40
; fie - und .			:				377	=	21
an — auf .				•		:	387	:	37

Einleitung.

Ce fann nicht meine Absicht fein , in Diefer Schrift eine vollftanbige Naturgeschichte ber europäischen Bogel ju geben. Dieg murbe viel zu weit fuhren und bei dem jegigen Stande ber Biffenschaft ein umfangreiches Wert nothwendig machen. Aber eben diefe au-Berordentlichen Fortschritte der europaischen Drnithologie und ber Bunich, die vielen neuen Entbedungen meines Sohnes Alfred und einige meines verftorbenen Sohnes Defar, soweit fie auf die Runde ber europäischen Bogel Bezug haben, mitzutheilen, veranlaffen mich, eine hoffentlich Bielen nicht unwillfommene Ueberficht ber Bogel Europa's nebft furger Befchreibung berfelben hier mitzutheilen und eine ausführliche Schilderung ihres Fanges beigufugen, bamit ber Freund Des erfreuenden und wichtigen Bogelfanges nicht nur Die verschiedenartigften Fangarten fennen lerne, fondern auch nach Erbeutung eines feltenen Bogele fogleich bestimmen fonne, welche Art er gefangen habe. Dadurch hoffe ich ben großen Bortheil zu errei. den, baß fein für bie Wiffenschaft wichtiger Bogel verloren gebe. Bie manche feltene Droffel, Bans, Ente zc. mag icon gerupft und vergehrt worden fein, welche dem Drnithologen große Freude gemacht haben murbe. Das foll burch Diefes Bert verhütet werden; benn fo furg auch die Beschreibungen find, fo leicht wird es bennoch fein, die europaischen Bogel nach ihnen ju bestimmen.

Die feinen, in meinem Handbuche genau angegebenen Untersichiebe, die der Subspecies, habe ich in vorliegendem Werke ganz furz angeführt und muß den, welcher sie kennen lernen will, auf das Handbuch der deutschen Bögel (Weimar, bei Boigt) verweis fen. Allein die leicht erkennbaren, auch die meisten bedeutenden

Brehm's Bogelfang.

Größenverschiedenheiten habe ich fehr forgfaltig berücksichtigt , weil

ich fie für wichtig halte.

Bei mehren afrikanischen und nordamerikanischen, in diesem Werkchen beschriebenen Bögeln bin ich allerdings noch ungewiß, ob sie bis jeht in Europa beobachtet worden sind; ich habe sie aber dennoch aufgenommen, weil ich sest überzeugt bin, daß sie sich nach Europa verirren, ohne bis jeht bemerkt worden zu sein. Die ganze nordafrikanische Fauna ist nach meinem und Anderer Dafürhalten auch südeuropäisch, was sich immer deutlicher zeigen wird. Man wird sich deswegen über die Ausnahme der nordafrikanischen unter die europäischen nicht wundern. Ich lasse nun die europäischen Bögel nach dem Systeme folgen.



Geierartige Bogel. Vulturinae, Vig.

Mehr ober weniger unbefiederter Hals, lange Flügel, lange Mittelzehe, ftumpfe Nägel. Sie fressen Aas.

Maggeier. Neophron, Ill. Cathartes, Temm.

Borgezogener Schnabel mit großer Wachshaut, fahler Borderhals, im Alter auch ganz ober fast fahler Kopf, lange Mittelzehe, etwas stufenförmiger Schwanz.

Der schmutige Aasgeier. Neophron percnopterus, Ill

(Vultur percnopterus, Linn.)

Er ist 2' lang mit langen hintertops und Nackensebern, alt weiß ober gelblichweiß mit schwarzen Schwingenspißen, jung braun. Nach ber verschiedenen Schnabellange zerfallt er in 2 Subspecies. In Subeuropa und Nordaseifa.

Der Mondsaasgeier. Neophron pileatus, Ill.

So groß wie der vorhergehende, mit ebenso verzogenem Schnabel, alt mit fast ganz fahlem Kopfe und Vorderhalse, auf dem hinterhalse mit halbdunenartigen weißgraulichen Federn, am Ende des hinterhalse mit kurzer Krause, übrigens braun. Jung ist er auf dem Kopfe mit wenigen schwarzbraunen Dunen dunn, auf dem hintersopse mit vielen dicht besetzt, auf dem hinterhalse mit braudem, dichtem Flaum. Mit kurzem Schnabel ist er Neophron monachus, Brm. Verstog sich 2 Mal aus Nordasvisa nach Südeuropa.

Dhrengeier. Otogyps, Griff.

Ungewöhnliche Größe, fehr großer Schnabel und Ropf. Diefer und der hals fahl, feine hofen, am Un= terkörper fabelartige Federn.

1) Der dunn befiederte Dhrengeier. Otogyps nubi-

cus, Gr. (Vultur auricularis, Daud.)

Seine Lange ift 3' 6" par. M., seine Besiederung unten so dunn, daß der Flaum überall fehr sichtbar ist; Hauptsarbe braun. Er verirrt sich aus Nordafrika nach Griechenland und Italien.

2) Der bicht befiederte Dhrengeier. Otogyps penna-

tus, Alfr. et Ludov. Brm.

So groß wie Rr. 1 mit einer, ben Flaum am Unterförper bedeckenden braunen Besiederung; verirrt sich außerst selten nach Sudeuropa.

Geier. Vultur, Linn. et al.

Der Schnabel und Kopf sind groß; am hinter: halfe ein fahler Halbring, unter ihm eine Krause.

Der graue Geier. Vultur einereus, Linn.

Große der zunachst vorhergehenden; Sauptfarbe braun; in Subeuropa.

Langhälsige Geier, Gyps. Sav.

Ihr Schnabel ift groß, ihr Kopf ziemlich klein, ber etwas lange hals mit dünnem Flaum, unten und zwar hinten im Alter mit einer Kraufe von Dunen, in der Jugend einer folchen von langen Federn.

1) Der röthliche Geier. Gyps fulvus, Sav. (Vultur

sulvus, Linn.)

Eiwas fleiner ale bie vorhergehenden, röthlichbraun, vorn mit helleren Schaftstreifen. Rommt aus Subeuropa nach Deutschland.

2) Der weißhalfige Geier. Gyps albicollis, Brm. Kleiner und heller ale Rr. 1, oft milchtaffeefarben. Berirrt sich aus Afrika nach Subeuropa.

3) Ruppelle Geier. Gyps Ruppellii, Alfr. Brehm. (Vul-

tur Rüppellii, Alfr. Brm.)

So groß ale Rr. 2, im Alter schwarzbraun mit breiten, weis fen Federkanten. Berfliegt fich aus Nordostafrika nach Gudeuropa*).

^{*)} Gyps Kolbii, mit afchgrauer Hauptfarbe, gebort bem sublichen Afrika an und kommt nicht nach Europa.

Fang der Geier.

Man fangt die Geier mit bem Tellereifen ober mit bem Schwanenhalfe.

1) Das Tellereifen ift fast allgemein befannt. Es ift eine vieredige Falle von Gifen, bei welcher zwei burch ftarte Feberfraft jufammenichlagende Bugel, vermittelft einer eifernen Platte, bem fogenannten Teller, welcher fich in ber Mitte an Bapfen bewegt, in magerechte Lage gebracht und aufgestellt wird. Sobald nun ein Thier lauf die Gifenplatte tritt, fenkt fich biefe auf Derfelben Seite und lagt die Federfraft frei wirfen, fo daß die Buael ausammenschlagen und das Thier an einem oder zwei Rugen feft= halten. Diejenigen Tellereifen, welche man gewöhnlich fur Ruchfe, Marder und Itiffe aufstellt, find für die Beter, weil diefe fehr lange Behen haben, zu klein; für fie, zumal für die großen, muß ein Tellereisen 15" bis 18" auf jeder Seite meffen. Man bedeckt ben Teller mit Moos, Laub und bergt. und legt mehre folder Gi= fen, welche aber alle mit einem Stricke ober einer Rette an einem in ben Boden gefchlagenen Pfahl befestigt fein muffen, um ein Stud Has berum. Wenn nun die Geter, um das Has mit bem Schnabel logzuhaden , um dasfelbe herumgeben , treten fie auf den Teller und fangen fich. Rennt man ben Borft eines Geiers und fann ju ihm gelangen, bann bindet man bie Jungen ober bas Junge fest, daß fie nicht jum Gifen, welches man-auf oder vor bem Refte aufstellt, gelangen konnen und fangt fo bie Alten leicht. Roch leichter befommt man fie, wenn man ein Junges vom Refte nimmt, eine oben fpigig julaufende Umgaunung von Pfablen um basselbe macht, es in berfelben anbindet und ein Tellereifen vor Die Deffnung berfelben aufftellt.

Der Schwanenhals hat viele Aehnlichkeit mit dem Tellerzeifen, auch er hat zwei Bügel, welche durch starke Federkraft zusammenschlagen. Allein diese Bügel sind rundlich, — sie bilden verzlängerte Halbkreise, — und werden nicht mit einem Teller, sondern mit einer Zunge, an welcher der Bissen, d. h. die Lockspeise, bezsestigt ist, aufgestellt. Sobald das Thier diesen Bissen, um ihn zu verzehren, berührt, wird die Federkraft frei und schnellt die Bügel zusammen, zwischen denen dann der Hals oder Leib des Thieres so sest eingestemmt wird, daß an ein Entsommen nicht zu densen ist.

Eine Hauptsache bei diesen Fallen ist die Reinhaltung des Cifens von Roft, damit die fein riechenden Thiere keine Witterung von demfelben bekommen. Man polirt sie deswegen forgfältig und

schmiert fie mit Ganfefett ein.

Der Schwanenhals wird ebenfalls mit Gras, Moos und ahnlichen Stoffen leicht bedeckt und dadurch den Bliden der Thiere entzogen. Man legt Aas in die Nahe, um die Geier anzuloden, befeftigt mehre Schwanenhalfe um basselbe an bem Boben und

ftedt ein gutes Stud Rleifch an die Bunge.

Mein Gobn Alfred fing Die Geier in Afrita nach Anleitung ber Araber auf folgende Beife: Bon einem Baume wird ein ftarfer, eine Gabel bilbender, Aft abgeschnitten. Diefer Aft muß, wie die Gabel, 1 Fuß lang fein. Diese Gabel wird, wie die beiben Seiten bes Gestelles einer Sanbfage mit einer mehrmals um Diefelbe laufenben Schnur an ben Enden berfelben umwunden. Ilm Die Spannung berfelben zu bewirfen, wird ein 21 fuß langer Stab, wie der Spannpflod einer Sage, zwischen die verschiedenen Schnuren hineingestedt und fo oft als möglich herumgebreht, wodurch naturlicher Beife Die Schnur auf bas Meugerfte gespannt wird. Un dem freien Ende bes Spannftocks befindet fich eine Schlinge von Pferdehaaren ober von einer Schnur. Diefe gange Borrichtung bient jum schnellen Buziehen ber Schlinge. — Der zweite Theil ber Kalle besteht aus einem erdfarbigen mit Leinwand überzogenem Reife von 8" bis 12" Durchmeffer. Diefer Reif wird auf einem, ben Spannpflod an Lange etwas übertreffenden Stab befestigt. Die gange Gabel ift in die Erde gegraben und dunn mit ihr bedectt. Der Stab mit dem Reife, welcher ebenfalls mit Erde, Moos ober Gras leicht bededt ift, wird mit bem bem Reife entgegengefetten Ende unter die Schnur hineingeschoben ; am innern Ende Des Reifes ift ein Stellpflock angebracht, durch welchen der erftgenannte Stab mit der Schlinge in feiner Spannung festgehalten, aber bei einer Bewegung bes Reifes ben Spannpflock mit bem Stabe, welcher Die um den Reif gelegte Schlinge jugieht, fahren lagt. Bon Diefen Fallen wurden mehre um ein bingelegtes Mas aufgestellt. Sobald Die Beier, um von dem Mase gu freffen, um dasselbe herum= geben, treten fie nothwendiger Beife auch auf die Leinwand bes Reifes; Diefer fentt fich , fcnellt den Stab mit ber Schlinge los, zieht diese um den Ruß bes Beiere fest und diefer ift, ba er bie an dem Boden befestigte Gabel nicht mit fich forticbleppen fann, gefangen. Es mare ihm bei ber Scharfe feiner Schnabelichneiben ein Leichtes, Diefe Schlingenschnur burchzubeißen, allein barauf fommt fein Berftand nicht gu.

Daß diese für uns ganz neue Fangart der Geier vorzüglich ist, geht aus ihrer ganzen Einrichtung hervor, allein ich fann auch versichern, daß mein Sohn Geier in sehr kurzer Zeit, namentlich Otogyps nubicus, Gyps Ruppellii ze., damit wirklich gefangen hat, was alle Zweisel gegen die Zweckmäßigkeit derselben niederschlägt. Hätte er mehr Zeit auf den Fang derselben verwenden können, wurde er weit mehr derfelben in seine Gewalt bekommen

haben.

(Siehe bie Fig. 1, 2 und 3 der am Schluffe biefes Bertes angehangten lithographirten Tafel.)

Mit den eben beschriebenen Fallen, 1) dem Tellereisen, 2) dem Schwanenhalse und 3) der Schnellschlinge, fängt man auch

ben Geierabler. Gypaëtos, Schnorr.

Diefer hat einen reichbefiederten Sals, lange Flüzgel und langen, stufenförmigen Schwanz, kurze Zehen und ganz oder halbbefiederte Fußwurzeln. Wohnort: hohe Gebirge; Rahrung: lebendige Thiere und Nas.

1) Der große Geierabler (Lammergeier). Gypactos

grandis, Storr. (Gypaëtos barbatus, auct.)

Ein sehr großer Vogel, von 3" 6" Länge, im Alter mit gelbem Salse und Unterförper, gansegrauem mit Schwarz gestedtem Mantel, Flügel und Schwanze und wenig Schwarz an ben Kopfseiten. Jung: der start besiederte Kopf und Halb schwarzebraun, das übrige Gesieder braunlich. Er lebt auf den Alpen der Schweiz.

2) Der fübliche Geierabler. Gypaëtos meridionalis. Rleiner und höher gefarbt ale Rr. 1 mit viel Schwarz an ben

Ropffeiten. Bohnort : Die fubeuropaifchen Gebirge.

3) Der nadtfußige Geierabler. Gypaëtos nudipes, Bem, Fast wie Rr. 2 mit halbnackten Fußwurzeln; er bewohnt Subatita.

Wenn man fie fangen will, legt man natürlich bas Mas und

die oben beschriebenen Fallen babin, wo fie fich aufhalten.

Der Seeabler. Haliaëtos.

Ropf und Sals ftart, die Fußwurzeln halb befie= bert, die Nachenfedern lang, an den Schienbeinen Sofen; der Schwanz der Alten weiß oder fcwarz.

Bohnort: Die Seefuften und wafferreichen Begenden. Rah-

rung : 2as und lebendige Thiere.

1) Der weißichwanzige Seeadler. Haliaëtos albi-

cilla, auct. (Falco albicilla, Linn.)

Ein großer Abler, im Notven. Haliastos Groenlandicus et borealis, Brm. ist 3 Fuß, Haliastos einereus et funereus, Ruppell, 2 Fuß lang, er wird also vom Norden nach dem Süden immer fleiner, hat im Alter einen grauen, gelblichen oder weißlichen Kopf und übrigens ein fahlbraunes Gesteder. Jung: das roste brauntiche Gesteder ist schwärzlich gesteckt. Mittelalt: das Gesteder weiß und braun gemischt. Wohnort: Europa, Asien und Nordafrisa.

2) Der weißföpfige Secabler. Haliastos leucocephalus, auct. (Falco leucocephalus, L.)

So groß als der beutsche Seeadler, in der Jugend Nr. 1. ähnlich, im Alter mit ganz weißem Ropfe und dunkelbraunem Körper. Er verirrt sich aus Amerika nach Europa.

3) Der schreiende Seeadler. Haliaëtos vocifer, auct. Kleiner, als alle vorhergehenden, im Alter mit weißem Kopfe und Halfe, übrigens schön braunroth und schwarz. In der Jugend saft wie die vorhergehenden; im mittleren Alter in dem Weißschwarzgestreist; verirrt sich aus Nordasrifa nach Südeuropa.

4) Der affatische Seeabler. Haliaëtos leucorypha,

Sav. (Falco leucoryphus, Pall.)

Der schwarze Schwanz ift vorn gerade, also nicht abgerundet, $2\frac{1}{2}$ Boll über die Flügel hinausragend; die Fußwurzel vorn kaum $\frac{1}{3}$ besiedert. Die Innensahne der großen Schwingen nur dis zur 3. ausgeschnitten, die 2., 3. und 4. auf der Außensahne vorn deutlich, die 5. weniger, die 6. unbedeutend schmaler. Am kaspischen Meere.

Man fangt ihn in den oben beschriebenen Fallen, welche wie bei den Geiern und Geieradlern gestellt werden. Auch bei der weiter unten zu beschreibenden Krahenhütte fann man ihn lebend in seine Gewalt bekommen, wenn die Aeste der Krafeln, wie

gezeigt werden foll, in Kloben verwandelt find.

Im Norden bemächtigt man sich der Seeadler auf eine eigene Beise. Man besestigt ein Seil an einem Baume oder an einer langen, tief in die Erde eingesetzten und deswegen sestschenden Stange und bindet an das untere Ende desselben ein Stud Fleisch, von welchem man eine Schnur in eine nahe Erdhütte leitet. Benn nun ein recht hungriger Seeadler herbeissiegt, klammert er sich an das Stud Fleisch an und drückt seine Nägel tief hinein. Jest zieht man das Fleisch mit der Schnur nach der Hütte zu; der Seeadler glaubt, daß ihm die Beute entrissen werden soll und klammert sich, um das zu verhindern, so fest an das Fleischfluck an, daß der aus der Hütte herausstürzende Jäger ihn mit einem Stocke erschlagen kann.

Ebelabler. Aquila, Briss.

Kleiner als die Seeadler, mit fleinerem Schnabel und fast oder ganz befiederten Fußwurzeln. Sie freffen gefangene Thiere, felten Nas.

1) Der Steinabler. Aquila fulva, Briss. (Falco fulvus, Linn.)

Er ift 2 Fuß lang, im Alter am Ropf und Sinterhalfe rofts braungelb, übrigens bunkelbraun, ber Schwanz weiß und braun gebandert. Jung, ber Schwanz ift hinten weiß, vorn schwarzbraun, bie Fußwurzel weiß ober gelblich. Streicht von ben europäischen

Bebirgen in die Cbene.

2) Der braunköpfige Abler. Aquila fuscicapilla, Brm. So groß als Rr. 1 mit gang braunem Ropfe, im Alter auch mit schwarzbraunem Schwanze. Sehr selten in Deutsch= land und Galligien.

3) Der Golbabler. Aquila chrysaëtos, Brm. Unter- scheidet fich im Alter von Rr. 1 und Rr. 2 durch den weißen Fleden an der Ginlenfung bes Flügels, von Rr. 2 durch ben rofibraungelben Ropf und Sinterhals. Sehr felten in Deutschland.

4) Der Kaiseradier. Aquila imperialis, auct. (Aquila chrysaëlos, Leisl.)

Merflich fleiner als Nr. 1, 2 und 3, alt braunschwarz mit roftbraungelbem Ropfe und Naden, und großen weißen Fleden auf den Schulterfedern. Jung femmelgelb mit braunen Lange-fleden, im mittlern Rleibe großentheils braun. Im füdlichen Europa, verfliegt fich felten nach Deutschland.

Raubadler. Aquilae rapaces, auct.

Ubler mit fehr fartem Schnabel und furgen Fußwurzeln, aber febr großen Fangen. Gie bewohnen Nordoftafrifa und fonnen fich wohl nach Gubeuropa verirren.

1) Der große Raubadler. Aquila raptor, nobis. (Aquila

rapax, auct.)

Ein ziemlich ftarfer Abler, fo groß als Aquila clanga, aber mit viel ftarferm und höherm Schnabel, fast einfarbig erdbraun, auf den Flügeln und unten fehr hell mit schwarzlichen Schwingen= piten und ungebanderten Schwung. und Steuerfedern.
2) Der verschiebenfarbige Raubadler. Aquila varie-

gata, nobis.

Etwas fleiner als Rr. 1 mit gestreckterm Schnabel, am Ropfe und Unterforper oft fehr blaß, aber mit schwärzlichen Fleden und gebanderten Schwung- und Steuerfedern. Bei manchen alten Dann= den ift ber Oberforper fcmargbraun mit fconem Glange, ber Bor= Derhals und Rropf braunschwarz mit graugelbbraunen Schaftspigen: flecten:

3) Der fleine Raubadler. Aquila rapax, auct.

Merflich fleiner ale Dr. 2, alt mit hellroftfarbigem Sinterfopfe, Raden und Dber: und Unterruden, roftfarbigem und fcmargbraun untereinander geflecttem Oberflügel und roft= und erdfarbi. gem, schwarzgeflectem Unterforper. In der Jugend ift er ein, farbig erdbraun, unten fehr hell, oben mit Schwarzbraun gemischt. Die Schwungfebern find ftete, die Steuerfebern nie fcmarzgeban= bert; die lettern nur dunfler gewaffert.

Die Schreiabler, Aquilae naeviae, auct. (Falco naevius,

Linn.)

bilden fehr verschiedene Arten nach Größe und Farbung. Im Alter find fie braun, heller oder bunfler, in der Jugend befonbere auf dem Flügel mit rostgelben Fleden. Ich fenne

1) den öftlichen Schreiabler. Aquila clanga, Pall. Er ift wenig fleiner ale Aquila imperialis, mit gelben Unterschwang-

bedfebern. Wohnort Ofteuropa.

2) Der einfarbige Schreiabler. Aquila unicolor, Brm. Alt einfarbig bunkelbraun; kleiner als Nr. 1; kommt aus Oft-nordafrika zuweilen nach Sudosteuropa.

3) Der braune Schreiabler. Aquila fusca, Brm. So groß wie Rr. 2; in ber Jugend dunkelbraun, auf bem Borberkörper

mit hellen Schaftstreifen. Gehr felten in Deutschland.

4) Der gelbbäuchige Schreiabler. Aquila fulvivontris, Brm. Kleiner als Rr. 3. In der Jugend mit rostgelbem Bauche. In Aegypten, sehr selten in Deutschland.

5) Der pommeriche Schreiabler. Aquila pomarina, Brm.

Rleiner ale Rr. 4, erdbraun, lebt in Deutschland.

- 6) Der ichwarzbraune Schreiabler. Aquila fuscoatra, Brm. Das Gesieber außerst bunkel, schwarzbraun, so groß ale Rr. 5. Ungemein selten in Deutschland.
- 7) Der Zwergschreiadler. Aquila subnacvia, Brm. Kaum fo groß als ein Buffard, mit braunem Gefieder. In Griechenland gefunden.

3wergabler. Aquilae pygmaeae.

Sehr fleine Abler mit ziemlich furgen Fußwurgeln.

- 1) Brehm's Abler. Aquila Brohmii, Müller. Etwas größer als der folgende, stets einfach braun, ohne weiße Schultersteden mit sehr niedrigem Schnabel. Berirrt sich wohl aus Nordafrifa nach Südeuropa.
- 2) Der gestieselte Abler. Aquila pennata, auct. (Falco pennatus, Linn.) Alt: auf dem Unterförper sast ganz weiß. Jung: braun mit hellern, furzen Unterflügeldecksebern und hellen Flecken an der Flügelkante. Im mittlern Kleide braun, weiß gesteckt, stets mit weißen Schulterstecken. Lebt in Südosteuropa und Nordsoftafrika.
- 3) Der Zwergabler. Aquila minuta, Brm. In jedem Alter braun, ohne hellere furze Unterflügeldedfedern und ohne hellere Fleden auf der Flügelfante mit weißen Schulterfleden. Deftliches Europa, Nordostafrifa, fehr selten in Deutschland.

Habichtsabler.

Ihre Fußwurzeln find etwas lang, ihre Flügel be: beden nur ein Dritttheil des langen Schwanzes.

1) Bonelli's Abler, Aquila Bonelli. Alt: ber braune Oberkörper ist auf bem Schwanze schön gebandert, der weiße Unterstörper fein schwarzbraun gestrichelt. Jung: der Unterkörper ist rein gelblich, oder gelblichweiß, auf dem Unterflügel ein großes weis ges Feld. Sudeuropa.

2) Bied's Abler. Aquila Wiedli, Alfr. et Ludov. Brm. So groß wie Rr. 1, auf bem Unterforper und ganzen Unterflügel ftart braun gefledt. Kommt vom westlichen Afien wahrscheinlich

nach Europa.

Alle diefe Edeladler fängt man

1) In den oben bei den Geiern beschriebenen Fallen bei'm Nafe.

2) Auf ber weiter unten beschriebenen Milanscheibe.

3) In ben verschiedenen Raubvögelfallen, welche balb geschil-

4) Auf ben gu Rloben eingerichteten Aeften ber Fallbaume

(Rrafeln) bei der Rrabenhütte.

Der Schlangenabler. Circaëtos, Vieillot.

Die etwas langen Füße haben furze hofen, rauche schuppige Fußwurzeln und furze Beben. Sie freffen Am= phibien.

1) Der beutsche Schlangenabler. Circaëtos leucopsis, Brm. (Circaëtos gallicus, Vicill.) Er ist gegen 2 Fuß lang, auf dem Oberförper braun, auf dem untern bis zur Brust ebengfalls, von da weiß, braun in die Quere gesteckt. In der Jugend ist der Unterförper rostbraunlich gesteckt. In Europa.

2) Der unten weiße Natternabler. Circaëtos hypoleucos, Vieill. (Accipiter hypoleucos, Pall.) Größer als Rr. 1, mit gelber Bache- und Fußhaut, an ben Spiten der Nackenfedern mit besondern Federbuscheln. Berirrt sich aus Westassen nach Sud-

osteuropa:

3) Der öftliche Schlangenabler. Circaetos orientalis, Brm. Er unterscheidet sich von Rr. 1 badurch, daß der Unterstörper ohne dunfles Kropfschild vom Kinne an weiße braun geflect ift. Er lebt in Sudosteuropa, Westasien und Nordostafrifa.

Die Schlangenabler werden nur zufällig auf ber Milan- fcheibe ober bei ben vom Sorfte herabgenommenen Jungen in

Gifen gefangen.

Der Fischabler. Pandion Sav.

Die ftarfen Füße haben feine Hofen und unten rafpelartige Wendezehen mit fehr frummen, unten nicht gefurchten Rägeln. Sie bewohnen die wasserreichen Gegenden beiber Welten und fressen nur Fische.

1) Der hochföpfige Gifchabler. Pandion alticeps,

Brm. (Falco Haliaëtos, Linn.)

Alt: ber braune Oberförper ift auf bem Kopfe und Nacken gelblichweiß, braungefleckt; der weiße Unterförper hat ein großes braunes Bruftschild. Jung: ber Mantel hat weiße Federkanten. Lebt in Deutschland.

2) Der plattföpfige Fischabler. Pandion planiceps, Brm. Wie Rr. 1, nur mit einzelnen braunen Fleden am

weißen Rropfe. In Deutschland.

3) Der weißhalfige Fischabler. Pandion albigularis, Brm. Der Kropf ift gang weiß. In Subeuropa und Mesgypten.

4) Der fleine Fischadler. Pandion minor, Brm. Biel

fleiner als alle vorhergehenden. Einzeln in Deutschland.

5) Der gebanderte Fifchabler. Pandion fasciatus, Brm. Er ift viel bunfler, ale alle andern, oben ganz bunkelbraun und an ber außern Seite ber Schienbeine braungrau, am Schwanze starf gebandert. Berirrt sich zuweilen aus Amerika nach Europa.

Fang der Fischadler.

Man fann diefen, ben Fischteichen außerft gefährlichen Raub.

vogel fangen

1) im Tellereisen. Dieses muß man aber, weil sie nur Fische fressen, in den Fischteichen selbst aufstellen. Man verfährt dabei auf folgende Weise: Man schlägt in einem Teiche, welcher von den Fischadlern öfters besucht wird, mehre Pfähle ein, und zwar so, daß das auf ihnen besestigte Tellereisen etwa 1 Fuß unter der Oberstäche des Wassers steht. Auf dem Teller des Eisens besestigt man einen lebenden Fisch und stellt das Eisen so fest, daß dieser es durch seine Bewegungen nicht zum Zuschlagen bringen tann. Der Fischadler bemerkt den Fisch, stürzt sich auf ihn hersab, ergreift ihn, zieht entweder jest schon, oder wenn er den Fisch wegnehmen will, das Eisen ab, und bleibt in demselben hängen.

Allein diese Fangart hat sehr viel gegen sich. Das Eisen rostet nicht nur im Wasser und leidet dadurch sehr, sondern auch die ganze Aufstellung besselben hat große Schwierigkeiten. Wie schwer ist co, das Eisen so zu stellen, daß es der darauf aufgebundene Fisch nicht abziehen kann. Ja die Ausstellung des Eisens ist, zumal ba fie unter bem Waffer gefchehen muß, fogar gefahrlich, weil bas Gifen leicht zuschlagen und die Sande bes Jagers verwunden tann. Und wie foll der Fisch auf dem Gifen befestigt werden? Will man ibn fo fest anbinden, daß er nicht entrinnen fann, bann wird er nicht lange leben, und will man einen bunnen Binbfaben ober Safenzwirn ihm burch die Floffen ziehen, fo reifen biefe aus; will man aber gar ben Faben durch das Fleisch bes Rudens zwangen, fo ware bas eine nicht ju verantwortenbe Qualerei und wurde bem Rifche balb ben Tod bringen. Es ift nur möglich, ihn in Lein= mand einzunaben, und an diefe die Bindfaden anzubringen.

Weit beffer ift jum Kange biefes Fischablers

2) die Milanfcheibe, welche bei dem Gabelweih befchrieben werben wird. Sie wird für diefen, wie für alle Abler etwas groß gemacht und in der Rabe ber von ihm oft besuchten Gewässer aufgestellt. Der Fifchabler will fich vom langen Fliegen ermubet ober mit schwerer Beute belaben auf ihr niederfeten und wird gefangen.

Buweilen fann es auch gelingen, ibn mit einem Fischnete gu-zubeden, ober mit einer Stange zu erschlagen. Es fommt vor, daß dieser Abler einen größern Fisch ergreift, als er weit forttra-gen fann. Er schleppt ibn dann nur auf das Ufer, um ibn bier ju verzehren. Kommt ihm nun ein Menfch über den hals, dann fann er, weil feine frummen Ragel in der Fischgrathe fteden, nicht fonell loetommen, - er hat fich vergriffen, wie Die Jager fagen - und fann entweder mit einem Nete bededt oder mit einer Stange erschlagen, ja zuweilen mit der Sand ergriffen werden.

Ein Stud meiner Buffard = Sammlung wurde auf einem brei: pfündigen Rarpfen auf einem Teichdamme mit einem Rnuttel tobt: geworfen.

Ablerbuffarb. Butaëtos, Naum.

Größer ale die folgenden, mit ftarferm Schnabel, nadten Fußwurzeln, ftumpfen Flügeln und loderm Be= fieder. Gie freffen Birbelthiere, felten Mas.

Der weißichwänzige Ablerbuffard. Butaëtos leucurus, Naum.

Biel größer als unfer Buffard, 18" bis 21" lang, alt, am Ropfe und Salfe weiß, buntler gefledt, oben fcmarglich mit Roft= roth und weißem Schwange. In ber Jugend ift ber Schwang braunlich gewäffert. Er lebt in ber Rabe von Sarepta.

14 Rauchfußbuffard. Buffarb. Beepenbuffarb. Gabelweih.

Der Rauchfußbuffarb. Archibuteo, Brm.

Der Schnabel ift flein, Die Fußwurzel bis auf Die furgen Behen befiedert; Die Federn des hintertopfs nicht verlängert.

Der europäische Rauchfußbuffard. Archibuteo lago-

pus, Brm. (Falco lagopus, Linn.)

Er ist bis 22" lang, auf bem Oberförper weiß, gelblichweiß, rostfarben, grauschwarz und braun gemischt, unten gelblichweiß und schwarzbraun, an der hintern Schwanzhälfte weiß, an der vordern im Alter braun gebändert, in der Jugend rein braun. Es giebt eine große Subspecies, Archibuteo planiceps, Brm, und eine kleine, Archib. alticeps, Brm. Er wandert aus dem Norden bis Griechenland.

Der Buffard. Buteo, Bechst.

Die Archibuteo mit unbefieberten Fußwurzeln. Der gemeine Buffarb. Buteo vulgaris, auct. (Falco

buteo, Linn.)

Er ist bis 20" lang und von sehr verschiedener Zeichnung, zuweilen fast oder ganz braun, gewöhnlich auf dem Unterkörper mit mehr oder weniger Weiß gesteckt, der auf dem Unterkörper ganz weiße, ist wahrscheinlich eine besondere Art, Buteo albidus. Nach Größe und Kopfgestalt zerfällt er in Buteo septentrionalis, medius, murum et minor. Er lebt fast in ganz Europa. Der letzetere lebt in Nordostafrika und verirrt sich nach Südeuropa.

Bespenbuffarb. Pernis, Cuv.

Die Bügel sind befiedert, Die Füße turz, die Ragel, wie der Schnabel schwach; das Gefieder ift barsch, der Schwanz lang. Sie fressen auch Insecten und Früchte.

1) Der europäische Wespenbuffard. Pernis apivora.

(Falco apivorus, Linn.)

Er ist 17" bis 21" lang, andert in der Farbe wie Buteo ab; das alte Männchen hat aber stets bunkelaschgraublau auf dem Kopfe. Er zerfällt nach dem Größenunterschied in zwei Subspecies, Pernis apium et vosparum. Pernis platyura, Brm. hat 14 Steuersedern. Bewohnt einen großen Theil von Europa.

Gabelweih. Milvus, Briss.

Der lange Schwanz bildet eine Gabel. Die Saupts farbe ift roth oder braunroth oder braun.

1) Der Ronigegabelweih. Milvus regalis, Briss.

(Falco milvus, Linn.)

Er ist 23" bis 26" 6" lang, großentheils rostroth, auf bem Mantel dunkler, im Alter am Kopfe und Halse weißlich, in der Jugend rostroth, braun und weiß gefleckt. Milvus ruber, Brm. ist kleiner, aber röther, mit kürzerer Schwanzgasbel. Bewohnt die Laubhölzer Deutschlands.

2) Der ichwarzbraune Gabelweth. Milvus niger,

Briss. (Falco ater, Linn.)

Er ift etwas fleiner, als Nr. 1, mit fürzerer Schwanzgabel, erbbrauner Sauptfarbe und pommeranzenfarbigen Füßen. Lebt in ben beutschen wasserreichen Gegenden und frift auch Fische. Milvus suscus, Brm. ift heller, mit größerm Schnabel, hellern Füßen und anderer Schwanzzeichnung; auch in Deutschland.

3) Der Schmaropergabelweih. Milvus parasitious,

auct.

Er ist viel kleiner, als alle vorhergehenden, rostbraunlich, hele ler als Milvus ater, in der Jugend mit rostgelblichem, im Alter rostbraunlichen Oberfopfe und Hinterhalfe, auch der Schnabel ist im Alter weißlich. Er verirt sich aus Nordost-afrika, selten nach Sübeuropa.

Milvus leucorhynchos, Brm. ift um 1 fleiner, ale M. paras.

und etwas anders gezeichnet.

4) Der forefalische Gabelweih. Milvus Forskali,

Brm. (Falco Forskali, Linn.)

Er ahnelt M. paras., hat aber einen furzen, auch im Alter dunfeln Schnabel. Er fommt aus Afrika außerst felten nach Sübeuropa.

Gabelfalfe. Nauclerus, Vigors.

Langer Gabelfdmang, weißer Körper mit fcmar: gen Flügeln.

Der mahre Gabelfalte. Nauclorus furcatus, Vig.

(Falco furcatus, Linn.)

Sein Ropf, Sals und Unterforper ift reinweiß. Die Flügel find ichwarz. Er hat fich aus Amerifa nach England verflogen.

Schwimmer. Elanus, Leach. (Elanoides, Vieill.)

Kleine Falken mit weißlichem Körper, schwarzem Flügelschilde, kaum ausgeschnittenem Schwanze und zur Halte besiederten Fußwurzeln. In Afrika und Australien.

Der ichwartssügelige Schwimmer. Elanus melanopterus, Leach. (Falco melanopterus, Baud.) Er ist 12" lang, auf bem Oberkörper und ben mittlern Steuerfebern hellaschgrau, mit großem, schwarzem Flügelschilbe und weißlidem Unterkörper. Er verirrt sich aus Nordostafrifa bis nach Deutschland.

Bir laffen, ehe wir zu ben Falfen geben, die verschiedenen

Raubvögelfallen bier folgen.

Die Milanscheibe ift eine fehr einfache, aber außerft gefährliche Falle für fehr viele Raubvögel, Rolfraben und Rraben und hat ben fehr großen Bortheil, daß man feine Locffpeife braucht. Man grabt bunne Baumftamme ober febr ftarfe Pfable auf freiem Felbe ober auf einem Sugel fo in bie Erbe, baf fie 7 bis 8 Ruß über ben Boden bervorfteben. Gine Sauvtsache bierbei ift. baß in einem bebeutenden Umfreise fein Baum, fein Bufch, tein Bfahl, fein Meilenzeiger, Grengftein ober anderer erhöhter Gegenftand vorhanden ift. Sehr gut ift es, Diefe Stamme ober Pfahle in ber Nahe freiliegender, von Enten und andern Waffervogeln bewohn= ter ober boch jur Buggeit besuchter Gewäffer anzubringen. Ift man ficher, daß diefe Pfahle von feinem bofen Menfchen beschädigt merben, bann ichlagt man unten 12" lange ober furgere Ploce ein, um vermittelft berfelben beguem binauffteigen, binauffeben und binaufreichen zu tonnen. Diese Pflode durfen nie fo lang fein, baß ein Raubvogel fich barauf feten fann. Macht man biefe Stamme ober Pfable etwas niedriger, dann braucht man naturlich feine Pflode in fie einzuschlagen. Duß man aber von boshaften Men= fchen Schabernad fürchten, bann ift es nothwendig, fie 10 bis 11 Buß über ben Boden vorfteben ju laffen und unten fo glatt ju machen, baß ohne eine Leiter ober ohne Steigeifen Diemand bin: aufsteigen fann. Denn fo weit geht die Bosheit ber Menfchen felten, daß fie, um bas Bergnugen Underer ju ftoren, eine Gage, Urt ober Radehade gur Bernichtung ber Stamme ober Pfable mit= nehmen follten. Gind diese Stamme ober Pfahle 10 bis 11 Ruß hoch, dann muß man, wenn man fie begeht, eine fleine, leichte Leiter mitnehmen. Dben auf Diefelben wird ein fleines Tellereifen von 6 bis 8 Boll im Durchmeffer festgenagelt, deffen Bugel aber, um bei ben Bogeln, welche man fangen will, feinen Berbacht gu erregen, nicht über den Umfang des Stammes ober Pfahles binaus. reichen durfen. Dehre Raub= und andere Bogel, deren furge Befcreibung bald folgen foll, fegen fich gern auf folche erhohte Be= genftande, um von ihrem langen Fluge auszuruhen, hauptfachlich aber, um fich nach Rahrung umzusehen. So wie fie auffußen, schlägt bas Gifen zusammen und halt fie an einem oder an beiben Rußen feft.

Eine Raubvögelfalle führt Friedrich Raumann in ber Ginleitung jur Naturgeschichte der Bogel Deutschlands seines Batere, S. 136, an. Er giebt an, baf fie einem Tellereisen abnlich, aber viel größer von Holz gesertigt und mit einem Nete versehen sei, auf freiem Felde, noch besser auf einem Sügel ausgestellt werde und sehr brauchbar sei. Er giebt aber, meines Wissens, von ihr nirgends eine genaue Beschreibung, noch weniger eine Zeichnung und deswegen fann ich ihre ganze Einrichtung nicht schildern, vermuthe indes, daß sie einem Schnellgarne abnlich ausgestellt über dem Vogel zusammenschlage, ihn mit dem Nete bedecke und am Entsommen hindere.

Das Raubvogelnet ift eine fehr gefährliche Falle für bie Ranbvogel. Es wird auf folgende Art gefertigt: Man ftedt vier mittelftarfe, 10 bis 11 Buß lange Stangen, welche oben einen worftehenben, eine Gabel bilbenben Aft haben, in einer Entfernung von 9 bis 10 Fuß voneinander auf bas freie Feld und fest mitten zwischen fie eine Taube in einem weitsprossigen Rafige, bamit fie von Weitem gefeben werden fann. Diefe muß täglich Rorner und Baffer befommen. Dben an die Gabeln ber Stabe werden die Rete aufgehangen. Diefe find von Safengwirn (bunnem, feftem Bindfaden) gestrickt und haben Dafchen von 3 Boll Beite. Die oberfte Reihe der Maschen ift von festem Bindfaden gefertigt und wird mit einer Schnur, an deren Enden fich eiferne Ringe befinben, an ben nach Innen ju etwas geneigt ftebenben Stangen aufgehangen. Diese Rete halten 9 bis 10 Fuß in's Gevierte, oder find etwas breiter als hoch und hangen wie ein Lerchennet fast bis auf ben Boden herab. Stoft nun ein Raubvogel nach ber Taube, so verwidelt er fich in einer Wand bes Reges und bleibt hangen. Diefes Det ift ben Raubvogeln febr gefahrlich; am Saufigsten ift der Fang derfelben aber, wenn der Boden mit Schnee bedect ift, dann befommt man in ihm die meisten Raubvogel. Man nimmt bann eine blaue und, wenn ber Boben vom Sonee frei ift, eine weiße Taube.

In Diesem Rete fangt man alle bie Raubvogel, welche auf

Tauben ftogen.

Naumann's Maubvögelfalle.

Diese Falle besteht aus einem zwischen einem starken Bügel angebrachten Netze, welches über ben Raubvogel herfällt und ihn bebeckt. Man nimmt zwei mittelstarke, 12 Fuß lange Stangen und verbindet sie oben durch eine 6 Fuß lange Querstange, indem man entweder in dieses etwa 1" große löcher bohrt, an die langen Stangen Bapfen macht, diese durch die Löcher steckt und vorn verkeilt, oder die Quer= und Längestangen vorn zur Hälfte durchschneidet und den Durchschnitt so abspaltet, daß sie aufeinander passen. Man bohrt mit einem Bohrer Löcher hindurch und schlägt entweder eiserne Rägel oder dünne Stäbchen von sestem Sichen- oder Buchenholze hinein. Unten besindet sich eine etwa 7 bis 8 Fuß lange Walze,

an welcher auf der einen Seite ein mehre Boll langer Aft vorfteht. In diese Balge werden die oben beschriebenen, einen Galgen bil= benben Stangen eingebohrt, fo bag bas Bange nun ein rechtwinte= liches, langliches Biered bilbet. Diese Balge wird burch zwei an ihren Enden eingeschlagene, oben mit einem schiefftebenden, eine Gabel bildenden Aft verfebene Pfable auf bem Boden fo festgehal= ten, daß fie fich mit Leichtigfeit breht. Sinter Diefer Balge, etwa in der Mitte ihrer Lange ift ein etwas ftarter, 8 Fuß hoher Pfahl feft in den Boben eingeschlagen. Heber Diefes von ben Stangen und der Balge gebildete langliche Bierect ift ein Ret mit 2 bie 3 Boll weiten Maschen von Sasenzwirn fo befestigt, daß es loder barüber hangt. In ber Mitte ber Langestangen befindet fich unter bem Nebe eine Querschnur. Bor ber Balge fteht ein Drabtfafig mit fo engem Gitteriverte, bag fein Raubvogel burchgreifen fann. In Diefem Rafige fteden eine Taube und einige Sperlinge, welche täglich mit Nahrung und Baffer verforgt werden. Ueber bem Rafige ift eine weltmaschige Rephaube von Draht auf folgenbe Urt aufgehangt. Sinter Diefer Saube ift ein frummer Stab in ben Boben gestedt; oben in Der Mitte der Bolbung der Drabt= haube ift eine Schlinge von Bindfaden befestigt, fo baß fie bei einer febr farfen Berührung ber Saube an bem frummen Ctabe berab. gleitet. Auf jeder hintern Ede bes Rafige ift ein glatter Pflod ichief nach ber Walze geneigt und fo in ben Boben geschlagen, baß er 5 bie 6 Boll über benfelben vorftebt. Un jeder untern Ede ber hintern Seite bes Rafige ift eine Schlinge von Bindfaden befestigt, welche an den, auf jeder Seite ber hintern Band bes Raffas ftehenden Pflock loder angehangt ift. Durch Diefe Borrichtung fann man die hintere Seite ber Drahthaube 3 bis 5 Boll über den Bo: ben emporheben; aber worn fallt fie, weil fie noch feinen Stutpunct hat, nieber. Um diese Saube auch vorn einige Boll boch über bem Boden ichwebend zu erhalten, ift eine eigene Ginrichtung, welche zugleich die gange Stellung ber Saube möglich macht, noth: wendig. Un bem binter ber Balge ftebenben Pfable wird ein Aft oder furzer Pfahl angebunden, oder beffer fest eingebohrt, an weldem fich eine holzerne Bange befindet, Die um die Querfchnur bes Bierede greift, und vorn burch bie Stellzunge gufammengehalten Diefe Stellzunge ift ein hammerartiges Stud Bolg, beffen wird. furger Querbalten fo durchbohrt ift, daß die aneinander schließenden Schenfel ber holzernen Bange hinein paffen. Un bem langen Theile Diefer Stellzunge - Dem Stiele Des hammers - befindet fich eine Schnur, welche bis auf die Decke ber einige Boll über bem Boden schwebenden Drabthaube reicht und in der Wolbung ber vordern Wand der Drabthaube angeschlungen wird. Auf bem uns ten an der Balge fieben gebliebenen furgen, nach dem Räfige bin= gerichteten Querafte wird ein Stein fo gebunden, oder, indem man

eine Bertiefung in ben Boben grabt, unten fo angehangt, baf er bas Biereck rafch niederzieht. —

Best fann bas Aufftellen beginnen.

(Siehe Figur 4 ber am Schlusse bieses Werkes angehängten lithographirten Tafel.)

Das gange Biered wird aufgerichtet, Die holgerne Bange a bis a, welche in bem hinten an bem ftebenden Pfable befestigten furgen Bfable b mit einem Riete o fo festgemacht ift, baß fie fich öffnet und ichließt, um die Querleine d d gelegt, gufammengebrudt und porn in bas im Stellholze e o befindliche Loch f geftedt. Sest fcbließen die beiden Schenfel der Bange, weil fie in dem im Stellbolge o e befindlichen Loche f fteden, fehr gut und halten bie Quer= leine d d feft, und badurch bas gange Biered in einer ber fenfrech= ten Stellung nabe fommenden Lage. So lange nun bas Stellholz ce in der eben angeführten Lage bleibt, fteht die Falle. Stößt aber ein Raubvogel auf die im Rafige befindliche Taube, fo muß er die über berfelben schwebend aufgehangte Drahthaube ftart bewegen, diefe judt an ber Schnur h und zieht baburch bas Stell= bolt e e von den Spiken ber Schenfel a.a.a.a ab: biefe geben fich. weil die Querlinie des Bierede dd auf ben Spalt ber Bunge heftig brudt, fogleich auseinander; bas gange Biered fallt ichnell nies ber und bededt mit dem loder barüber hangenden Rege ben Raub= vogel, beffen Entrinnen nun nicht mehr möglich ift. -

In dieser wenig koftenden und sehr sichern Falle fangt man saft alle Tag- und Nachtraubvögel, und beswegen und wegen des geringen Auswandes, den ihre Herrichtung kostet, ist sie sehr zu empfehlen und kann die Stelle aller andern Raubvögelfallen vertreten. Nur muß man sicher sein, daß sie von boshaften Menschen nicht beschädigt werde. Auch in ihr fangt man am Meisten, wenn sie an einer passenden Stelle angebracht ist, zumal wenn Schnee

Die Erbe bededt. -

Die Rrähenhütte.

Die Krahenhütte gehört eigentlich, wie schon ber Name anzeigt, dahin, wo von dem Fange der Krahen die Rede sein wird; allein um alle Raubvögelfallen hier vollständig auszuführen, soll sie hier beschrieben und bei den Krahen auf diese Beschreibung hinges wiesen werden. Zuerst kommt hierbei die Lage der Krahen zhütte in Betracht, weil von ihr der ganze Ertrag derselben abhängt. Sie muß da angebracht werden, wo ringsum freies Feld oder noch besser wenig besuchte Lehde oder Moor und fein sehr gange barer Weg in der Nähe ist, damit die arbeitenden oder vorübergehenden Menschen den Fang nicht stören. Um Liebsten legt man sie aus einem Hügel oder auf einer Anhöhe an, welche nicht weit

von großen, von Enten und andern Waffers, auch Sumpfvögeln bewohnten Gewäffern entfernt find, weil sich an folden Orten die meisten Raubvögel aushalten. In gebirgigen Gegenden muß man die vom Walde freien Stellen wählen, über welche der Zug der Raubvögel vorübergeht; denn diese haben gewisse Straßen, welche regelmäßig eingehalten werden. Auf solchen Straßen sieht man zur Zugzeit in einem Morgen mehr Raubvögel als 1½ Stunde seitwarts in einer ganzen Woche. Der Ort für die Krahenhütte muß also erst nach genauer Beobachtung des Raubvögelzuges ausge-

wählt und bann bestimmt werden. -

Die Rrabenhütte felbft wird in ber Erbe angebracht und fann mit mehr ober weniger Roften hergerichtet werden. Wer viel baran wenden will, lagt die Bande berfelben ausmauern und ben Boben mit fteinernen Platten, Biegelfteinen oder Bretbielen belegen, und ein plattes Dach von Biegeln barauf anbringen. Diefes muß jebenfalls mit Studen von grunem Rafen bededt werden. Dan lagt einen fleinen Dfen, der fconell heigt, und eine Röhre oder fleine Effe jum Abzug Des Rauches barin anbringen, und fest einen fleinen Tifch nebft Stuhlen binein, ober lagt ringeum Bante anfertigen. Das Feuer muß aber wenigstens eine Stunde por Sagesanbruch angemacht werben, damit mahrend ber beften Buggeit der Raubvögel, in den erften Morgenftunden, fein Rauch aus ber Butte emporfteige und den Bogeln Berdacht einfloge. Bill man weniger baran wenden, bann grabt man nur ben Boben aus, macht Die Bande fenfrecht und fertigt ein Dachgestell von Balten, das man mit großen Rafenstuden belegt, welche zugleich bas Dach abgeben. Der innere Raum ber Sutte muß fo groß fein, daß mehre Perfonen bequem barin fein fonnen. Auf ber einen Seite wirb eine fefte Thur angebracht und mit einem tuchtigen Schloffe verwahrt. Rach ber Seite bin, wo ber Uhu und die Rrafeln fteben follen - biefe ift ber Thurfeite entgegengefest - werben, wie auf einem Bogelheerbe, Gudlocher angebracht und gwar auf folgende Art: Man macht größere, welche burch einen breternen Schieber, ber einen etwas breiten Rig hat, und gut paffen muß, verschloffen werben. Bei ben Rrahenhutten, aus welchen man die Bogel ichieft, muffen die Gudlocher, b. h. Schieflocher, fo eingerichtet fein, daß fie nach Außen eng, nach Innen weit find, damit man bas Gewehr bequem nach verschiedenen Seiten richten fann. Sinten wird auch ein Gudloch angebracht, bamit man die gange Begend überfeben fann.

Man braucht bazu einen Uhu (Schuhu), Bubo maximus, auct. (Strix bubo, L.) bessen Beschreibung weiter unten gegeben werden wird. Man fann in Ermangelung besselben auch den Baumfauz (Nachtfauz, großen Kauz) Syrnium (Strix) aluco ober eine andere Eule nehmen; allein diese kleinern Eulen sallen nicht so in die Ausgen, wie der große Uhu und ziehen besonders auch die sehr großen

Raubvögel, z. B. bie Abler, nicht fo an, wie biefer. Ein ausgestopfter Uhu ober Kauz fann, weil ihm die Bewegung fehlt,
ben lebenden nicht erfeten.

Will man die Raubvögel lebendig fangen, bann macht man aus ben Aeften ber Krakeln, welche bann jum Niederlegen eingerichtet sein muffen, Kloben, wie bei ben Krakeln bes Bogelheerbes

gezeigt werben foll.

Ueber Die Stellung bes Uhus weiter unten: In einem neuen frangofifchen Berfchen aus ber Encyclopedie - Boret betitelt "Oiseleur ou secrets anciens et modernes de la chasse aux oiseaux (ber Bogelfteller ober alte und neue Beheimniffe ber Bo= geliagd) wird folgendes Berfahren, Die Raubvogel bei'm Uhu gu fangen, angegeben. Es beift bafelbit wortlich: "Man wendet öfters ben Uhu an, um die Bogel in Garnen vermittelft Sangnegen gu fangen, aber babei muß ber Uhu zu ber Bewegung, welche er ausführen foll, wenn er einen Raubvogel bemerkt, erzogen und abge= richtet fein. Diefe besteht barin, von einem an einem freien Orte auf einem Pfahl befestigten Bret auf ein anderes Bret zu fliegen, bas in einem mit Abficht bagu vorgerichteten Gebuiche, über weldes man mehre Rete gespannt bat, gestellt ift. Der Ubu fann fich von ben zwei Bretern nicht entfernen, weil feine Sufe mit einer Schnur angebunden find, die oben einen Ring hat, durch welchen man eine andere Schnur gezogen und von einem Brete gum andern gespannt bat. Um ihn abzurichten, fest man ihn auf zwei abn= liche, 3 bis 6 guß (1 ober 2 Mêtres) voneinander entfernte Breter und giebt ibm auf bem einen zu freffen, mabrend er auf bem andern fist. Indem man biefes Berfahren taglich mehrmals nach: einander wiederholt und Sorge tragt, Die Breter jeden Tag weiter voneinander gu entfernen, gewöhnt man ihn aus feinem andern Grunde, ale um feinen Plat ju verandern, von einem Brete gum andern ju fliegen, felbft bann, wenn biefe Breter 60 Metres (180 par. Rug) voneinander entfernt find, welche Entfernung jur Sagd paffend ift. Bur Stelle ber Jago muß man ben Rand eines Balbes aussuchen, wo es einige Straucher giebt, welche man jum Theil ausschneitelt (b. b. eines Theiles ihrer Zweige beraubt) und über welche man 5 ober nur 4 Rete ausspannt, eins oben und bie ans bern auf den Seiten, wo fie möglich !oder aufgehangt werden muf: fen. Gins von ben Bretern fteht außerhalb, bas andere innerhalb ber Rebe; man fest ben Uhu außerhalb berfelben, und wenn man ihn ben Ropf niederhalten und gen Simmel bliden fieht, bann be= merft er einen in großer Sohe herumschwebenden Bogel. In dem Dage, ale Diefer fich fenft, nimmt ber Uhu feinen Klug nach bem andern Brete, indem er fich unter die Rete begiebt, und ber Raubvogel, welcher fich hinter ihm brein in die fur ihn hergerichtete Butte begiebt, ift gefangen, er mag oben ober auf ben Seiten burchzubrechen fuchen. Sett muß man eilen, fich feiner zu bemach:

tigen." Go weit ber Frangofe:

Ich fann nicht leugnen, daß mir diefe Kangart febr umftandlich vorfommt. Es gehört gewiß fehr viel Dube und Arbeit bagu, um ben Uhn dabin zu bringen, daß er die weite Reife von einem Brete jum andern richtig und jedes Dal, wenn ein Raubvogel ericheint, ausführe, was feiner Ratur guwiber ift. Alle Gulen und auch ber Ibu verlaffen, wenn fie von Tagraubvogeln genedt ober gequalt werben, ihren Sit ungern und zwar aus dem Grunde, weil fie gerade im Fluge, mabrend welchem die Raubvogel auf fie ftogen, von diefen am Meiften ju leiden haben, ba fie von ihren Rlauen dann am Wenigsten Gebrauch machen fonnen. 3ch habe gefehen, baf bie figenden Gulen eine furge Strede weit ben fie angreifenden Raubvogeln entgegen geflogen und mit ben gangen nach ihnen gegriffen haben. Der Uhu legt fich, wenn große Raub= vogel ihn angreifen, nicht felten auf ben Ruden, um mit feinen machtigen Rrallen befto beffer gugreifen gu fonnen. Es wird alfo oft vorfommen, daß felbst ber gut abgerichtete Ubu, anstatt nach dem andern Brete gu fliegen, auf dem freiftehenden figen bleibt, oder fich auf den Ruden legt, um den Raubvogel zu erwarten, jus mal, wenn ihm Diefer fchnell auf ben Sale fommt. Much ift mit großer Bahrscheinlichkeit anzunehmen, daß die Raubvogel nicht immer bem Uhu nach und unter die Barne fliegen werden. -

Beit ficherer ift folgendes Berfahren, um auf der Krabenhutte Die Raubvogel zu fangen. Den Uhu fest man vor der Rraben: butte, fo daß man ihn vor Augen hat - ihn auf die Butte gu fegen, taugt gar Richts - auf eine Scheibe, welche man burch eine auf zwei Seiten berfelben angebrachte Schnur etwas breben fann. Sobald man nun an feinen Bebehrden bie Unnaherung eines Raubvogele bemerft, gieht man die Scheibe bald von ber rechten gur linfen, bald von der linfen gur rechten Seite, wodurch der Uhu jum Flattern, was die Raubvogel fehr anzieht, veranlaßt wird. Reben Diefer Scheibe fteben zwei Rallbaume, namlich aut jeder Seite einer, welche nur febr wenige, als Rloben eingerichtete, etwas ftarfe Mefte haben. Diefe Rloben, werden weiter unten genau beschrieben werden und haben bas Gigenthumliche, baß fie in zwei auf ber innern Geite fo geriefte Salften gefvalten find, baß Die Ranten der einen in die Furchen der andern vaffen und, wenn fie zusammengebrudt werben, die in biefelben eingeklemmten Beben ber Bogel festhalten. Diefe Rloben geben fich, wie wir weiter unten feben werden, burch eine eigne Borrichtung fo auseinander, daß fich die auffußenden Beben nur auf die eine Salfte berfelben fegen fonnen und, um fich festzuhalten, um diefelbe berumlegen muffen. Un diefen Rloben, welche fo eingerichtet find, daß die Drabte von ihnen an, ober in einer Rinde des Kallbaumes nach ber Butte herablaufen, befinden fich Federn mit Saten von Gifen, welche, sobald man die Rloben zuzieht, dieselben fest verschließen und das Entfommen des Raubvogels unmöglich machen. Roch beffer aber ift die Einrichtung der Kloben, bei welcher fie, sobald fie durch den auffußenden Bogel erschüttert werden, von felbit que fallen, mas weiter unten gezeigt werden foll. Gest fich alfo ein Raubvogel auf einen Rloben, gieht ihn der Jager gu, geht aus der Butte beraus, wobei er fich, wie bei'm Berausthun aus ben Regen fehr in Acht nehmen muß, von feinen Fangen verwundet gu werden. Man fann anstatt Diefer Fallbaume mit Rloben auch Stamme mit ben oben beschriebenen Tellereischen, alfo fogenannte Milanscheiben fegen; allein auf diefen fußen fie nicht fo gern an, ale auf ben Rloben der Kallbaume. Diefe Fangart ift viel ficherer, als die frangofische und da alle Abler und bis jest beschriebenen Raubvogel gegen ben Uhu feindlich gefinnt find, tann man fie auf diefe Art fangen, wie febr viele ber folgenden, nämlich alle, welche baumen, b. b. fich bei'm Uhu auf Kallbaume fegen, was befannt= lich die Klugadler und Beiben nicht thun.

In dem oben genannten französischen Werke wird auch das Schlagnet, große Nachtigallennet, was weiter Unten genau beschrieben werden soll, als eine Falle für die Naubvögel aufgesührt, und ich zweisle nicht, daß man kleinere, für große ist es gar nicht, weil es sonst eine Größe erhalten müßte, daß es schwer zu handbaben sein würde — zumal Thurmfalfen, wenn man eine Maus, Heuschrecke, Grylle u. dergl. an die Stellzunge steckt, sangen kann; altein Naumann's Naubvögelfalle und die Milanscheiden sind viel wirksamer, und zwar aus dem Grunde, weil bei der erstern lebende Bögel als Lockspeise gebraucht werden, was bei dem Schlagnethe nicht möglich ist. Wer würde so grausam sein, einen lebenden Bogel so zu martern, daß er als Lockspeise bei die-

fer Falle dienen konnte; darum ift fie wenig brauchbar.

Brandenstein's Raubvögelfalle.

Der verstorbene Herr Rittmeister von Brandenstein auf Roschis bei Gera, welcher im Jagen und Fangen der Bögel ungewöhnliche Kenntnisse besaß, bediente sich einer für alle Raubvögel, welche, wie die meisten, von der Seite stoßen, sehr gefährlichen Raubvögelsalle. Man schlägt an einer freien, womöglich etwas erzhöhten, von den Raubvögeln von Weitem sichtbaren Stelle in einer von diesen Räubern viel besuchten Gegend in einer Entsernung von 3 bis 4 Fuß, vier ein Viereck bildende, etwa 6 Fuß über dem Boden hervorstehende Pfähle und strickt 4 Nege, welche nicht nur diese Zwischenzäume aussüllen, sondern auch, weil sie locker hängen muffen, etwas größer, als diese Zwischenräume sein und in der

Mitte einen großen Bufen bilben muffen. Durch bie außersten Maschen bieser Rete zieht man eine Schnur, welche an jeder Ede besielben eine Schlinge (ein Debr) ober noch beffer einen farten Drahtring hat, von folder Große, daß man die glatten Pfable bequem burchfteden fann. 11m biefe Rete aufzuhangen, ichneibet man eine fleine Rimme (Ginfdnitt) weit oben auf bie innere Seite ber Pfable, beren untere Flache magerecht liegen muß. Um bas Ret für bie Raubvogel zu einer gefährlichen Falle zu machen, bindet man vermittelft einer furgen Schnur an jedes der obern Debre ber Rete einen Stein von 2 Pfund Gewicht, ftedt bie Pfahle durch die Dehre ber Schnur und lagt bas Ret auf ben Boben fal-Run befestigt man bie untere Schnur mit Pfloden, welche aber burch einen Seitenzweig einen Safen bilben, auf bemfelben, fett einen Drabtfaffig mit einer Taube, womöglich mit einer wei-Ben, wenn fein Schnee liegt, und einer blauen, wenn Schnee liegt, weil bann eine jede weiter gefehen wird, fur bie großen, einen andern mit einem fleinen Lockvogel für bie fleinen Raubvogel in die Mitte auf die Erbe, hebt das Ret mit der obern Schnur in die Sohe und legt die innere Seite der Dehre in die Rimmen, Die Steine aber auf ber außern Seite ber Rege, welche nun loder zwischen den Pfahlen hangen. Jest ift bas Des aufgeftellt. bald nun ein Raubvogel von ber Seite nach ben Lodvogeln fiont. muß er an das Det treffen und es ftart nach Innen bruden. bald bies gefchieht, geben die Dehre aus ihren Rimmen beraus, bas Ret fallt wegen ber Schwerfraft ber Steine fcnell nieber und bedect mit feinem Bufen ben Raubvogel, welcher nicht entrinnen fann. -

Diefe Raubvogelfalle ift febr einfach, wohlfeil, leicht aufzustel.

len und fcheint mir fehr brauchbar gu fein.

Manche rathen auch, einen fleinen Bogelheerd für die Raubvögel aufzustellen, welcher entweder die weiter unten bei'm Bogelheerde zu beschreibende Einrichtung hat, oder so beschaffen ist,
daß ein grunes Net locker über denselben gespannt ist, damit sich
die Raubvögel, welche auf die unter demselben befindlichen Lockvögel stoßen, in ihm verwickeln. Bu den letztern nimmt man größere oder kleinere Bögel und läusert sie an, wie unten bei dem Droffelheerde gezeigt werden wird. Ein großer Bürger, Lanius excubitor, Linn., welcher auf einem Kreuze sitzt und sich verkriechen kann, dient dazu, weil er durch sein Betragen anzeigt, wann
und welcher Raubvogel herbeisommt, dem Bogelsteller die Zeit anzugeben, in welcher er durch eine von den Lockvögeln in seine Hütte
lausende Schnur diese in Bewegung zu sesen hat.

Allein folche Beerbe fonnen nur ba, wo ber Bug ber Raubvo. gel fehr haufig ift, einigen Ertrag geben; benn ba man biefe nicht egbaren Bogel, blog bes Bergnugens wegen, ober für bie Samm-

lung, ober um fie zu vertilgen, fangt; fo werben fich wenige Lieb: haber zu diefer Art des Bogelfangs finden, zumal, da er der lang= weiligste ift, den man fich nur denken kann; benn es können Tage

vergeben, ohne daß ein einziger Raubvogel erscheint. -

Ueberdies hat der, welcher einen Droffelheerd besitht, jugleich auch einen Raubvogelherd, denn alle die Raubvögel, welche durch die Läufer und Lockvögel herbeigezogen werden, sind fast immer seine Beute. Unter diesen Umständen ware es thöricht, einen besondern Raubvogelheerd aufzustellen.

Außer ben oben beschriebenen Raubvogeln fangt man in ben

vorstehenden Raubvögelfallen noch folgende Raubvögel.

Ebelfalten. Hierofalco, Cuv.

1) Der Schnabel ift groß, ber Schwanz ragtüber bie spitigen Flügel ziemlich weit hinaus, bie halbbefies berten Fußwurzeln sind kurz, in der Jugend blaulich, bas Gefieder liegt knapp an. Sie bewohnen die Felsen des Nordens und flogen sehr geschieft auf laufende und fliegende Thiere.

Der islandifche Edelfalte. Hierofalco islandicus, Cuv.

(Falco islandicus, Linn.)

Er ift 21" bis 24" lang, im Alter oben aschgraubraunlich mit gelblichweißen oder weißen Querbinden, unten weiß mit brausnen Längesteden; in der Jugend ist bei ihm der Oberforper grausbraun mit hellen Querfleden und Federrandern und der Unterforper stärfer gestedt. Er bewohnt Joland und das nördliche Norwegen.

2) Der gronlandische Edelfalte. Hierofalco groen-

landicus, Brm. (Falco candicans, L.)

Er ist merklich kleiner, als Nr. 1, ihm ahnlich mit schmalerem Schnabel. Er artet oft in Beiß aus und kommt von Gronland im Winter nach Island.

3) Der freisende Edelfalte. Hierofalco gyrfaleo, Brm.

(Falco gyrfalco, Linn:)

Er ift viel kleiner, ale Rr. 1 und 2, dem isländischen abnlich, aber blaulicher auf dem Oberkörper, besonders im Alter, artet nicht in Beiß aus und bewohnt Island und Nordnorwegen.

4) Der Schlachtedelfalte. Hierofalco lanarius, Brm.

(Falco lanarius, Linn.)

Er ist merklich kleiner als alle vorhergehenden, hat im Alter einen hellen Kopf, einen blaugrauen, mit hellern Querfleden gezierten Oberkörper und einen gelblichweißen, braun gestedten Unterstörper. Jung ähnelt er dem Wandersalken, hat aber kürzere Zehen, kleinere Badenstreifen, einen hellern Oberstopf und längern Schwanz. Er bewohnt das südöstliche Europa bis Böhmen herauf.

Falte. Falco, Linné et Cuvier.

Der Schnabel ift groß, ber Fuß furz, mit langen Behen und ftete gelb, die Flügel erreichen bei ben grosben bas Schwanzende, fast oder ganz.

a. Wanderfalken. Falcones migratorii.

Die Mittelzehe ift langer, als die Fußwurzel; bie Flügel bis vor ober an das Schwanzende.

1) Der Banberfalte. Falco peregrinus, Linn.

Er ist $13\frac{1}{2}$ " bis 18" lang, alt, auf dem Oberförper schieferzblau mit dunkeln Querbinden, auf dem untern gelblich oder gelbzlichgrau mit braunen Flecken. Jung: der braune Oberförper hat rostgelbe Federränder, der weißliche Unterförper braune Längsslecken. Die schwarzen Backenstreisen sind stets groß. Er zerfällt in solgende: 15"—18" lang, mit gelbem Unterförper, ist er Falco cornicum, Brm.; $14\frac{1}{3}$ " bis 17" lang mit grauem Bauche im Alzter, und starf gesteckem in der Jugend, Falco grisei-ventris, Brm.; $13\frac{1}{4}$ " bis 17" lang, Falco abietinus, Bechst.; $14\frac{1}{2}$ " bis $17\frac{1}{3}$ " lang mit weißlichen Wangen, Falco leucogenys, Brm. Er lebt in einem großen Theile von Europa.

2) Felbegg's Falte. Falco Feldeggii, auct.

Er ift viel kleiner als Falco abietinus, alt auf bem Unterkörper fast ungesteckt, hoch roftgelb, auf bem Hinterfopfe mit Roste, gelbroth, übrigens fast wie der alte Wanderfalle, jung fast wie der Junge von diesem mit hellen Streifen um den Hinterfopf und stets mit kleinen Backenstreifen. Er lebt in Südeuropa und Nordafrika.

b. Südliche große Falten. Falcones meridionales.

Die Mittelzehe ift fürzer, als die Fußwurzel; sie teben in Nordafrifa und verfliegen sich außerst felten nach sudeuropaischen Inseln.

1) Der Radenfalte. Falco cervicalis, Mus. Berolinense

(Falco barbarus, Linn.)

Er ahnelt fehr Felbegg's Falten, ift aber in ber Jugend viel ftarfer geflectt.

2) Der mittelafrifanische Falte. Falco biarmicus,

auct.

Größer, als Nr. 1, im Alter auf dem Unterförper ftarfer gesfleckt, auf dem roftrothen Kopfe mit einem großen schwarzlichen Flecke.

3) Der gesprentelte Falte. Falco tanypterus, Mus.

Berolin.

So groß ale Rr. 2 mit faft gang roftgelbrothem Ropfe und gelben Querftreifen auf ber Mitte ber Febern bes Dber-

forpers. Jung mit viel Roftroth auf bem Ropfe.

Alle diese vorstehenden Falten, sowohl die Edelfalten, als die andern sind zur Beize sehr brauchbar und wurden deswegen häusig gesangen. Noch jest schieft die hollandische Regierung ihre Faltner nach dem Norden, um diese edeln Bögel zu erlangen. Man fängt sie in den oben beschriebenen Fallen, nämlich auf der Milansscheite, in den Nehen und auf den Krafeln der Krähenhütte, und zähmt sie mit großer Sorgsalt, um sie zur Beize auf Gabelweischen, besonders auf Reiher und andere Bögel, abzurichten. Deßewegen war früher, als die Falknerei recht gewöhnlich war und in hohem Ansehen stand, der Falkensang von größter Wichtigkeit und wurde mit vielem Eiser betrieben.

Baumfalten. Falcones arborei.

Kleine Falten mit fichelförmigen, etwas über die Schwanzspite hinaus reichenden Flügeln. Sie fangen fliegende Bogel. An fallen ber beite b

1) Der achte Baumfalfe. Falco subbuteo, Linn.

Er ist 12½" lang, oben duster, blauschwarz mit großen schwarzen Backenstreisen, auf dem rostgelblichweißen Unterkörper mit brausen Längessecken und rostrothen Hosen bei den Alten, aber gelblichen, braungesteckten bei den Jungen. Etwas fleisner ist er Falco hirundinum, Brm., aber größer und mit höherer Farbe Falco arboreus, Brm. In sast ganz Europa.

Der fübliche Baumfalte, welcher im Binter in Rordoft: afrifa lebt, fleine Baden= und andere fleine Langoftreifen auf dem Unterforper und breite helle Rander auf dem obern hat, ift eine

gute, Urt unfer ichlanter Baumfalte,

2) Falco gracilis, Alfr. et Lud. Brm.

3) Eleonorens Baumfalte. Falco Eleonorae, Gene.

Er ift merklich größer, ale alle vorhergehenden Baumfalten und hat gebanderte Sofen, aber ungebanderte Schwin: gen. Berirt fich vom rothen Meere nach Sudeuropa.

4) Der arfabifche Falte. Falco arcadicus, Linder-

mayer.

So groß wie Nr. 3 mit einfarbigem schwarzblaubraunem oder schieferblaugrauem Gefieder. Auf Cuboa von Dr. Lindermayer entbeckt.

5) Der einfarbige galfe. Falco concolor, Temm.

Merklich fleiner als Nr. 4, mit fürzern Flügeln und schiefersaschblaugrauem Gefieder. Er versliegt sich aus Nordostafrifa nach Sübeuropa.

3werg= ober Steinfalken. Falcones rupestres sive Lithofalcones.

Rleine Falfen, bei benen der Schwanz bedeutend über die Schwingenspigen vorsteht. Die alten Mannchen find viel schöner, ale die Weibchen. Sie bewohnen den Norden der alten Welt.

1) Der norbifche Zwergfalfe. Falco lithofalco, Gmel, Linné et Brm.

Er ift $10\frac{1}{2}$ '' lang und fehr verschieben nach Alter und Beschlecht. Das alte Männchen ift auf bem Oberförper hellschieserblau, auf bem untern rostgelbroth mit braunen Längosseden. Das alte Weibchen ist oben aschgraubraun mit rostfarbigen Duerbinden und Spigenkanten, unten gelblichweiß mit großen braunen Längosseden. Diese stehen bei den Jungen noch dichter, diesen sehlen oben die hellen Querbinden. Kommt aus Island und Norwegen nach Deutschland.

2) Der östliche Zwergfalte. Falco aesalon, Linné et Brm. Er bildet eine richtige Art, ist in allen Kleibern auf dem Unterförper weit weniger gesteckt als Nr. 1, aber auch in der Farbe verschieden, denn das alte Mannchen ist auf dem Borderförper rostgelblich, nicht rostgelbroth, und die Jungen haben oben rostgarbige Querbinden. Kommt aus dem Nordosten nach Deutschland, vorzüglich nach Aegypten.

Röthelfalfen. Cerchneis, Boje.

Die Zehen find furz, der lange Schwanz ift zuge= rundet, das Gefieder loder; Sauptfarbe rothelroth= lich. Sie leben in allen Welttheilen.

- 1) Der gemeine Thurmfalte. Cerchneis tinnuncula, Boje. (Falco tinnunculus, Linn.) Er ift 13" lang; das alte Männchen am Kopfe, Nacen, Bürzel und Schwanze aschgrau, auf bem Mantel ziegelroth, schwarzgestedt, auf bem Unterförper rostzgelblich mit braunen Längostecken. Das alte Weibchen und die Jungen sind auf dem ganzen Oberförper röthelroth mit schwärzelichen Längos und Quersteden. Er zerfällt in Cerchneis media et murum und lebt in Deutschland.
- 2) Der gebanderte Rothelfalfe. Cerchneis taeniura, Brm. Das Mannchen hat einen schwarzgebanderten Schwanz, bas Beiben eine hochröthelrothe Farbe auf dem Oberkörper. In Deutschland.

3) Der bindige Röthelfalfe. Cerchneis fasciata, Brm. Das alte Mannchen hat einen rothlichen, schwarzgebanberten Schwanz und Mantel. Zuweilen in Deutschland. 4) Der rothbauchige Röthelfalfe. Cerchneis rupi-

4) Der rothbäuchige Röthelfalfe. Cerchneis rupicolaeformis, Paul de Württemberg. Ziemlich groß; das alte Mannchen auf dem Unterforper roftroth; das Beibchen duntel. In Negypten und Deutschland.

5) Der betropfte Röthelfalfe. Cerchneis guttata, Alfr. et Lud. Brm. Kleiner ale Rr. 4, ebenso gefarbt, auf bem Unterflügel starf gestedt. In Aegypten, selten in Deutschland.

6) Der Mittelröthelfalfe. Cerchneis intercodens, Brm. Die Unterflügel ber Dedfebern und bas alte Manuchen auf bem

Mantel faft ungefledt. Gelten in Deutschland.

7) Der foone Rothelfalfe. Cerchneis cenchris, Boje. Rlein, bas alte Mannden fast ober gang ungefledt. Die

Ragel find weißlich. In Subeuropa.

8) Der auffallende Rothelfalte. Cerchneis paradoxa, Brm. Kleiner ale Rr. 7; das vermauserte Mannchen hat eisnen schwarzgebanderten Schwanz. Die Ragel find weißlich. Lebt in Griechenland.

9) Der rothfopfige Rothelfalte. Cerchneis ruficeps, Brm. Das alte Mannchen hat einen rothen Ropf. In Nordafrifa

und Gudeuropa.

10) Der rothschwänzige Röthelfalte. Cerchneis ruficauda. Brm. Das alte Männchen ift nicht nur an seinem rothen Ropfe, sondern auch an seinem rothen Schwanze fenntlich.

Rothfußfalte. Erythropus, Brm.

Rothe ober orangenrothe Fuße, beide Geschlechter fehr verfchieden. Nahrung Infecten.

- 1) Der dunfle Rothsuffalfe. Erythropus obscurus, Brm. (Falco vespertinus, Linn.) Das alte Mannchen ift schieferschwarzblau, vom Bauche an brennend roftroth, an den Unterflügelbedfedern matt sammetschwarz. Das alte Weibchen auf dem Ropfe hochroftsarben, übrigens auf dem Oberkörper hell schiefersarben und schwarz gebandert, auf dem untern hellroftsarben mit braunen Schaftstreifen. Ihm ahneln die Jungen. Er bewohnt Ungarn.
- 2) Der blasse Rothsuffalse. Erythropus pallidus, Brm. Größer als Rr. 1. Das Mannchen hellschiefersarben, an ben Unterflügelbedsedern dunkelaschgrau. Auch das Weibchen ift viel blasser. Rommt nach Nordbeutschland und Galizien.

3) Der fleine Rothfußfalfe. Ervthropus minor, Brm. Merflich fleiner ale Dr. 1 und viel fleiner ale Rr. 2. Wandert

burch Rordbeutschland.

Die Röthelfalten fangt man, ba fie auch auf Bogel ftogen, in ben oben befdriebenen Raubvogelfallen, befondere auch auf ben Rrafeln ber Rrahenhutte; Die Rothfußfalten aber, ba fie nur Infecten freffen, nur auf ber lettern und auf ber Dilan: fcheibe; denn fie befummern fich nicht um die Bogel, welche Die andern Raubvogel in die Barne gieben.

Der Sabicht. Astur, Briss.

Bufammengebrudter Schnabel, mittellange, ftarfe Bufwurgeln, Beben und Ragel, etwas turge Flugel, giem= lich langer Schwang. Das Mannchen viel oder boch merflich fleiner als bas Beibchen; Alte und Junge verschieden gefarbt und bezeichnet. Gie fangen Saugethiere, fliegende und figende Bogel, freffen felten Mas.

1) Der Taubenhabicht. Astur palumbarius , Bechst. (Falco palumbarius et gallinarius, Linn.) Er ist 18" bis 22" long; alt oben fcmarglich-afchblaugrau, unten weiß, fchon braunfdwarz gefperbert. Jung hat er auf bem braunen Dberforper roft= gelbe Bleden und Ranten, auf dem roftrothlichen, fvater roftrotblich. weißen Unterforper braune Langefleden. In fast ganz Europa.
2) Der auffallende Sabicht. Astur paradoxus, Brm.

Er unterscheibet fich von Dr. 1 wefentiid 1. burch bas weit ge; ringere Größenverhaltniß ber Gefdlechter, 2. Die fürgern Flügel, 3. ben langern Schwang. Rommt in Deutschland vor.

Diefe Sabichte fangt man nicht nur in allen den oben be:

schriebenen Raubvögelfallen, fondern auch in bem Sabichtforbe, burch welchen man die andern, bei ihrem Rauben viel vorsichtigern Raubvogel nicht in feine Gewalt befommt. Der Sabichtforb bat folgende Ginrichtung : Es ift ein von Beidenreifern geflochtener runder Rorb, welcher oben 3 bis 4 Ruß im Durchmeffer, und ba er tiefer ale eine Salbfugel ift, mehr Tiefe ale Breite bat. Unten im Rorbe fitt eine, wenn man fie haben fann, weiße Taube, welche Korner und Baffer erhalt und mit einem engmaschigen Nete überspannt ift, so daß fie nicht nur nicht entfliehen, sondern auch vom Sabicht nicht gefressen werden kann. Oben auf dem Rande des Sabichtforbes bringt man ein Schlagnet burch einen abnlichen Dechanismus an, wie unten bet bem Solag= ober Rachtigallgarnden gezeigt werden foll, bei weldem das ichnelle Bufallen entweder durch ftarte Federn von Gifen, was bei Beitem bas Befte ift, ober burch einen unten angehängten Stein bewirft wird. Um ben Abaug befto leichter au beforbern, werben über die Stellzunge zwei miteinander in Berbindung stehende, über das Kreuz gehende Schnuren gezogen. Sobald nun der Tausbenhabicht nach der Tausbenhabicht nach der Tausbestöft, bewegt er die über der Stellzunge gezogenen Schnuren, schnellt diese ab und wird von dem über dem Korb zusammenschlagenden Netze bedeckt und so gesangen. Man stellt diesen Habichtsorb, wie die Milanscheibe, auf einem 6 bis 7 Fuß hohen starken Psahl auf, den man mit einer kleinen Leiter besteigt. Man fängt in ihm nur die eben beschriebenen Habichte und auch diese nur, wenn der Boden mit Schnee bedeckt ist und ihnen die Nahrung zu mangeln anfängt, denn wenn sie vollauf zu fressen haben, gehen sie nicht in den Habichtsorb. Um ihnen diesen weniger surchtbar zu machen, särbt man die Weidenreiser, aus dennen er gestochten wird, grün.

Singhabicht. Melierax, auct.

Die Singhabichte ähneln den Habichten, haben aber längere Küße, einen stufenförmigen Schwanz, im Alter einen aschgrauen Oberkörper und stets einen

weißen Bürgel. 3hr Baterland ift Ufrifa.

Der fleine Singhabicht. Melierax gabar, Brm. (Falco gabar, auct.) Ein schöner Raubvogel, an Größe und Gestalt unferm Sperber ahnlich. Alt: Farbe und Zeichnung unseres Kuducks mit schön weißen Bürzelsteden. In der Jugend hat er mit einem jungen Sperber Alchnlichkeit; allein fein Unterhals ist nicht gesperbert und sein weißer Bürzelsteden schon vorhanden. Er verirrt sich aus Nordastista nach Südeuropa.

Sperber, Nisus, Cuv.

Die Sperber unterscheiben sich von den Singhabichten 1. durch die vier schwächern Fußwurzeln und langern Zehen, 2. den abgerundeten, nicht stufenformigen Schwanz, 3. den Mangel bes weißen Burzel-

fleckens. Sie fangen Bogel im Fluge und im Sigen.

1) Der gemeine Sperber. Nisus communis, Cuv. (Falco nisus, Linn.) Er ist 12" bis 14" lang. Alt: auf bem Oberförper schwärzlich aschgraublau, unten roströthlichweiß ober weiß mit schönen rostrorhen, rostbraunrothen ober braunen Wellen-linien. Jung ist er oben graubraun mit rostfarbigen Rändern, unten weiß ober gelblichweiß; braun gesteckt und gesperbert. Der mit kleinem Schnabel und sehr rother Zeichnung ist Nisus elegans, Brm., der weniger schöne und kleinere Nis. fringillarum, Brm., ber größte und unscheinbarste mit vorgezogenem Schnabel Nisus peregrinus, Brm. Er ist sast in ganz Europa und geht im Winter nach Assista.

Die Sperber fängt man nicht nur in und auf allen oben beschriebenen Fallen, sondern auch, weil sie auf die Lockvögel stoßen, sehr oft auf dem Bogelheerde und den verschiedenen, weiter unten beschriebenen Lockbuschen. Da sie selbst die vor dem Fenster bangenden Studenwögel beunruhigen, kann man sie auf ihren Käsigen mit Leimruthen fangen; ja, da sie die Sperlinge durch die offenssehenden Fenster und Bodenlöcher nicht selten in die Gebäude verzfolgen, kann man sie oft, nach Schließung derselben, mit der Handergreifen. Ihre blinde Raubgierde bringt sie leicht in die Gewalt der Menschen.

Der Beih. Circus, Briss.

Sehr schlanke Raubvögel mit langen Flügeln und Bußwurzeln, ziemlich langem Schwanze, gestrecktem Körsper und Eulengesichte; benn sie haben einen Schleier.

Beibe Geschlechter find verschieden gefarbt, die Jungen ahneln meist der Mutter. Sie freffen Saugethiere, Bögel und Amphibien. Sie zerfallen in Rohr= und Feldweihen, Circi arundinacei et campestres.

1. Nohrweihen. Circi arundinacei.

Ihre Sauptfarbe ift roftbraun; fie leben und horften im

Rohre.

1) Der große Rohrweih. Circus arundinaceus, Brm. (Falco arundinaceus, Linn.) Er ift 18" bis 20" lang; bas Weibchen und die Jungen sind auf bem Kopfe gelb, übrigens rostbraun, die alten Mannchen vorn oft fehr buut gezeichnet, stets mit aschgrauem Schwanze. Bewohnt die pflanzenreichen Geswässer Europa's, geht im Winter nach Aegypten.

2) Der fleine Rohrmeih. Circus rufus, Briss. (Falco rufus et aeruginosus, Linn.) Kleiner und dunfler ale Rr. 1. In

Griechenland und Dalmatien, felten in Deutschland.

II. Feldweihen. Circi campestres.

Die nicht ausgearteten Mannchen find auf dem Oberkörper blaugrau, an den Schwingenspipen schwarz. Sie leben auf den Feldebenen und zerfallen in

a. Ader:, Steppen: und Wiesenweihen, Circiagrestes,

desertorum et pratorum.

1) Der Kornweih. Circus cyaneus, Bechst. (Falco cyaneus et pygargus, Linn.) Er ist 17" bis 182" lang, bas alte Mannchen ist oben und am Borderhalse bleigrau, mit schwarzen Schwingenspipen. Die seche vordersten Schwungsebern sind hinten weiß, vorn schwarz. Brust und Bauch sind weiß. Das

Beih.

alte Weibchen, bem bie Jungen ahneln, ift oben braun mit roftgelblichen Fleden und Ranbern, unten weiß ober gelblichweiß mit braunen Langesteden. Horftet in Deutschland.

2) Der fcmarzichwingige Beih. Circus nigripennis, Brm. Das alte Mannden ift viel bunfler, als bei Rr. 1; bie feche erften Schwingen find gang, Die vier folgenben

faft gang fcmarg. Er bewohnt Griechenland.

3) Der blasse Kornweih. Circus pallens, Brm. (Circus cyaneus, auct.) Das alte Mannchen ist nur am Kinne und der Oberkehle bleigrau, von da an blendend weiß, auf dem Oberkörper sehr blaß. Die jungen Weibchen sind sehr roth. Er wandert durch Deutschland.

b. Steppenweihen. Circi desertorum. Sie lieben die gras, reichen Steppen Afrika's, fommen aber fogar burch Deutschland.

1) Der große Steppenweih. Circus pallidus, Bruch. Das alte Männchen ist oben bleigrau, die 6 vordersten Schwingen, die erste ausgenommen, mit Schwarz, der weiße Burzelssteden hat aschgraue Binden, der Unterförper ist von dem bleisgrauen Vorderhalse an weiß. Das alte Weibchen ist oben braun mit hellrostgarbigen Federkanten, unten blaßrothgelb mit rostsarbigen Längesleden. Die Jungen haben einen ganz ungesledten, rostsgelben Unterförper. In Nordafrisa und Deutschland.

2) Der fleine Steppenweih. Circus desertorum, Brm. (Circus pallidus, auct.) Er ift nicht nur merflich fleiner, sondern auch andere gezeichnet, ale Rr. 1. Das alte Mannchen ift nicht nur viel blaffer, sondern hat auch weniger Schwarz an

ben vordern Schwingen. Baterland wie Rr. 1.

c. Biefen weihen. Circi pratorum. Die Beibchen und Jungen ahneln ben Steppenweihen. Die alten Mannchen haben große Binden über bie Flügel. Sie bewohnen bie graß: und ried:

gradreichen fumpfigen Wiefen Europa's.

1) Der tiefgraue Wiesenweih. Circus eineraceus, Mont. Das alte Mannchen hat oben unter bem tiefen Bleigrau viel Grauschwarz, ift an ben sieben vordersten Schwungsebern schwarz, auf dem Unterflügel mit zwei schwarzen Duerbinden und einer angedeuteten rostfarbigen, auf dem weißen Unterstörper mit hochrostrothen Langesleden. In Deutschland und Holland.

2) Der blaffe Biefenweth. Circus pratorum, Brm. ift viel blaffer und auf bem Unterforper bes alten Mannchens weniger gefleckt, mit weniger beutlichen Flügelbinden. In Deutsch=

land.

3) Der ich one Biefenweih. Circus elegans, Brm. Er ift viel größer, ale Rr. 1 und 2 und in allen Rleidern viel ichoner gefarbt. Das alte Mannchen ift oben herrlich bleigrau, an

Brehm's Bogelfang.

ben seche vorbersten Schwungsebern schwarz; ber Unterflüsgel hat zwei breite schwarze Binden und eine undeutzliche rostfarbige, ber Unterförper ist bis auf die Brust schön bleigrau, übrigens weiß mit hochrostrothen, schön bleigrau gedämpfeten Strichen. Das alte Weibchen ist auf dem Unterförper rostgelb mit schönen rothrostbraunen Längesleden. In Deutschland und Rordastifa.

Da die Beihen fich ungern frei auf Baume feten: fangt man fie weber auf ben Krakeln der Krahenhutte, noch auf den Milanscheiben, wohl aber in den andern Raubvögelfallen.

Eulenartige Bogel. Strigidae, Leach.

(Nachtraubvögel. Aves rapaces nocturnae.)

Die Augen sind vorwärts gerichtet und mit einem Areis von steisen, wie Rabspeichen stehenden Federn umgeben, welche die Wachshaut ganz bedecken; der Kopf ist hinten sehr breit, die Ohren sind sehr ausgebildet, die Füße haben eine Wendezehe, das Gesteder ist äußerst weich; die Schwungstedern sind am äußern Rande gezähnelt. Sie haben keinen Krops. — Die Geschlechter, die Jungen und Alten, sind wenig verschieden gefärbt und gezeichnet. Sie fressen Säugesthiere, Vögel und Insecten und legen weiße Eier. Sie zersfallen in

1. Tag = und II. Nachteulen. Strigidae diurnae et nocturnae.

Die Erftern jagen auch bei Tage, die Lettern nur Abende und in nicht gang bunteln Rachten.

I. Tageulen. Strigidae diurnae.

Habichtseule. Surnia, Dumeril.

Die Sabichteeulen haben ein Falfengeficht, einen undeutlichen Schleier, fehr beftederte Füße und einen ftufenformigen Schwans. Sie bewohnen ben Norden. 1) Die nordöftliche Habichteeule, Surnia nisoria, Brm. (Strix nisoria, Mey.) Sie ift $13\frac{1}{2}$ " lang, auf dem Oberkörper maufegrau, weiß und schwarz gesteckt, auf dem untern weiß und braun gesperbert. Aus dem Nordosten wandert sie durch Deutsch= land.

2) Die norbifche Sabichteeule. Surnia funerea, Dum. et Brm. (Strix ulula, Linn.) Dunflere Sauptfarbe, roft:

gelbgraue Sofen. Sie lebt in Scanbinavien.

3) Die grönländische Habichteeule. Surnia hudsonia, Brm. (Strix hudsonia, Linn.) Der Oberkörper ist braunschwarz, die Hosen sind fast rostfarbig. Berirt sich felten aus Nordamerika nach Europa.

Fang.

Da bie Habi chte ulen gern auf erhöhten Orten, 3. B. auf Hegewischen und bergl., sien, — sie thun bieß, um sich nach ben Waldmäusen, ihrer Hauptnahrung, umzusehen, — so kann man sie sehr leicht sangen, wenn man auf einem von ihnen besuchten Schlage eines Nadelwaldes einen Hegewisch oder einen einzeln gestellten Lockbusch mit Leimruthen besteckt, oder, was noch sicherer und bequemer ist, weil man den Fang nicht abzuwarten braucht, auf einem frei stehenden Psahle eine Milanscheibe ausstellt. Bindet man unten in die Nähe des Psahles eine an einem Drathsettchen befestigte Maus an, dann ist der Fang um so gewisser. Sie fangen sich überhaupt leicht, da sie aus Gegenden kommen, wo sie keine Gelegenheit haben, die Tücke des Hauptseindes aller Geschöpfe kennen zu lernen und deswegen sehr unvorsichtig sind.

Schneeeulen. Nycteae, Steph.

Große weiße Eulen mit kleinen Federohren, bicht besiederten Füßen und rundlichem Gesichte. Sie bewohnen den Norden beider Welten.

1) Die europäische Schneeeule. Nyctea nivea, Steph.

(Strix nyctea, Linn.)

Sie ift 21" bis 24" lang; bas alte Männchen ift rein weiß, die jungern und die Beibchen haben schwarzbraune Quersbinden. Sie verirren sich aus bem Nordosten zuweilen nach Nordobeutschland.

2) Die grönländische Schneeeule. Nyctea candida, Bp. et Brm. Ihr Schwanz ist weniger abgerundet, die Wurzel ihrer Rägel und ihre Schnabelspige ist hornsarben. Sie wandert aus Grönland nach Island.

3 *

Fang.

Da auch bie Schneeeulen gern auf erhöhten Orten figen: ftellt man ba, wo man biefen gefchatten Bogel bemerft, eine Di= lanfcheibe auf und wird ihn bald barin fangen, weil auch er unporsichtia ift.

3wergfaug. Glaucidium, Boje.

Die fleinften niedlichften Gulen mit weihenarti: gem Schleier und gegahneltem Schnabel. Sie bewohnen ben Morden und die Bebirge.

1) Der große Zwergfaug, Glaucidium passerinum,

Boje. (Strix passerina, Linn.)

Er ift bie 7" lang mit großem Schnabel, oben maufegrau= braun, weiß geflect, unten weiß, braun gestreift. Er bewohnt Scandinavien.

2) Der fleinschnablige 3wergfaug. Glaucidium mi-

crorhynchon, Brm.

Er ift 1" furger, auf bem Oberforper fehr buntel, auf bem untern ftart gefledt mit febr fleinem Schnabel. Er lebt in Schweben.

3) Der deutsche Zwergfauz. Glaucidium pygmaeum, Brm. (Strix pygmaea, Bechst.)

Er ift fo groß ale Rr. 2, gieht auf bem Dberforper febr in's Roftbraune und ift auf dem untern wenig geflectt. Er bewohnt die Bebirge Deutschlands, auch die Alpen.

Fang.

Da bie 3wergfauge achte Balbbewohner find, fangt man fie aufällig in ben Dohnen, wenn fie bie barin hangenben Bogel

ausfreffen wollen.

Rennt man ihren Aufenthaltsort: bann fann man auch einen mit Leimruthen besteckten Lochbusch nach ihnen aufstellen, und weiß man ihre Schlafftatte, die aber ichwer aufzufinden ift, - fie halten ihre Rachtrube in hoblen Baumen, - bann fann man fie in Pferbehaarichlingen, welche man vor bas Gingangsloch hangt, leicht fangen:

Steinfaug, Athene, Boje.

Sie find größer ale bie 3wergfauge, mit ungegah. nelftem Schnabel, weihenartigem Befichte und etwas langen, dunn befiederten Fußwurgeln und Behen.

Sie bewohnen die alten Gemäuer und hohlen Baume und

freffen vorzuglich Mäufe und Infecten.

1) Der Sperlingesteinkauz. Athene passerina, Boje. Er ift 83" lang, oben tief maufegraubraun, weißgestedt, auf bem Kopfe gestreift, unten weiß mit vielen großen schwarzbraunen Langessteden. Er lebt in Mittelbeutschland.

2) Der nordifche Sperlingefaug. Athene psilodac-

tyla, Brm. (Strix psilodactyla, Nils.)

Kleiner als Nr. 1 mit dunflerm Geficht, wenig gestreiftem Obertopfe und hellerm Unterförper. Er lebt in Norddeutschland und Schweden.

3) Der griechische Steinfaus. Athene indigena, Brm. Er fieht in ber Zeichnung zwischen Rr. 2 und 4 mitten inne, hat auf bem Unterforver febr verwaschene Recten, lebt in Griechen-

land und mandert nach Megypten.

4) Der fübliche Steinfauz. Athene meridionalis, Brm. (Strix meridionalis, auct. Noctua nilotica, Paul de Wrttbg.) Er ähnelt bem vorhergehenden; allein fein Oberförper und die Fleden des Unterforpers ziehen start ins Rostbraune. Er lebt in Neghpten und Sübeuropa.

Fang.

Da biese Rauze viel häufiger als bie Zwergfauze find und weit öfter als die der vorhergehenden Sippen zum Borschein kommen, — fie find halbe Tageulen, — werden sie viel öfter, als jene gefangen und zwar auf den Milanscheiben und in den Raubvögelfallen, wenn ein Sperling oder ein anderer kleiner Bogel als Lockvogel angewendet wird. Allein man fängt sie auch auf andere Art.

1. Bleiben fie nicht felten in ben in Laubhölzern für Die Droffeln aufgestellten Dohnen hangen, wenn fie einen gefangenen

Bogel ausfreffen wollen.

2. Befommt man fie leicht, wenn man vor bas Eingangeloch ihrer Schlafftelle, - fie fchlafen in hohlen Baumen oder Löchern

alter Bemauer, - Echlingen ober ein Reg bangt.

3. Man fängt ste mit der Sand. Man giebt nämlich genau Achtung, wo sie sich in hohlen Baumen verbergen, — einzeln stebende bohle Birnbaume beherbergen sie oft, — nahert sich densfelben mit Borsicht und greift, wenn das Eingangsloch tief ist, mit der Sand hinein, um sie zu fassen, was nicht felten gelingt. Ist aber das Eingangsloch so hoch, daß man es nicht erreichen fann, dann verstopft man mit einem auf eine Stange gesteckten Tuche das Eingangsloch und besteigt den Baum mit oder ohne Leiter, um den eingesperrten Kauz herauszuholen.

Ift die Hohlung, in welcher er ftedt, ju tief, fo daß man ihn nicht mit ber hand erreichen fann : dann hangt man an einen ein= geschlagenen Schlofinagel, weil diefer eine große Roppe hat, ein Paat ober einige Pferbehaarschlingen und sucht ben Kaug burch Pochen zum Heraussliegen zu bewegen. Gelingt dieß, dann bleibt er natürlich in ben Schlingen hangen; gelingt es nicht, bann geht man mit Einbruch ber Nacht wieder zum Baume, um ben armen Gefangenen in Empfang zu nehmen.

Nachteulen. Strigdiae nocturnae.

Sie rauben in ber Abend = und Morgendammerung und in monthellen oder boch nicht gang finftern Rachten.

Der Nachtkaug. Nyctale, Brm.

Rleine Rauge mit breitem Ropfe, fehr ausgebilde: ten Ohren, außerst weichem Befieder, mittellangem Schwanze und furgen, fehr reich beftederten gugen. Sie bewohnen die gebirgigen Radelwalder.

1) Der Fichtennachtfaug. Nyctale pinetorum, Brm.

(Strix dasyphus, Bechst.)

Er ift 9" lang, auf dem Oberförper maufegraubraun, weiß, auf dem weißen Unterforper braun gestedt. Selten in Deutschland. Seine Subspecies find Nyctale abietum et planiceps.

2) Der fleine Rachtfaus. Nyctale minor, Brm.

Er ist nur 7" 4" lang und auf bem Unterförper fehr leicht gezeichnet. Seine erste Schwungfeber ift so lang als die achte, bei Rr. 1 so lang als die stebente. Er tommt im Winter in unsern Nabelwäldern, aber außerst felten vor.

3) Babedere Rachtfaug. Nyctale Baedeckeri, Brehm.

Er ift etwas größer, ale Rr. 2, etwa 8" lang, oben dunfler als die vorhergehenden, unten starfer gefleckt, mit braun gefleckten Fußwurzeln und Behen; die Spite der ersten Schwungsfedern fallt zwischen die der siebenten und achten. Er brütet in Savonen.

Fang.

Alle biefe Nachtfäuze find fehr schwer zu fangen, weil ihre Schlupswinkel außerst verborgen sind. Gelingt es, diese aufzusinden: bann braucht man nur Haarschlingel vor das Eingangeloch zu hangen, um ben darin schlafenden Bogel in seine Gewalt zu bestommen. Auf ben Eiern läßt sich das Weibchen mit der Handergreifen.

In ben Dohnen befommt man ben Nachtfaug am Defter-

ften, wenn er bie gefangenen Bogel ausfreffen will.

Soll er auf Milanscheiben gefangen werden, dann muffen biefe auf Schlagen ber Nadelmalder fteben.

Schwanzfauz. Ptynx, Blight.

Große Rauze mit langem, ftufenformigem Schwanze. 1) Der nordische Schwangfang. Ptynx liturata, Brm. (Strix liturata, Retz.)
Er ift 20" lang und weißgrau mit braunschwarzen Langeflet-

fen befett, und lebt in Standinavien.

2) Der öftliche Schwangfaug. Ptynx uralensis, Blight.

(Strix uralensis, Pall.)

Er ift fleiner und furgebiger, ale Rr. 1, oft blaffer, oft fart roftbraun. Er bewohnt bas nordöftliche Europa bis Baligien herab.

Baumkauz. Syrnium, Savigny.

Große Rauge, mit großem, breitem Ropfe, brau= nen Augenringen - Die vorhergehenden haben gelbe - und ziemlich furgem, jugerundetem Schwange.

1) Der große Baumfaug. Syrnium cinereum, Sav.

(Strix cinerea, Gm. Str. lapponica, Sparrm.)

Er ift 21" lang, weißlich, ichwarzbraun gefledt, mit weißgrauen und schwarzgrauen Rreifen am Schleier. Er bewohnt Rorbaffen und Nordofteuropa.

2) Der eigentliche Baumfaus. Syrnium aluco, Boje.

(Strix aluco, Linn.)

Seine Lange beträgt bis 16"; er ift oben braun mit weißen und roftgelben Seitenzaden, unten weiß mit tiefbraunen gangefletfen und Seitenzaden. Sein Baterland ift Deutschland. - Rleiner, aber eben fo gefarbt ift er Syrnium macrocephalum; größer, als Rr. 1 und etwas in's Roftbraune, Syrnium aedium, mit Roftbraun oben und gefledten gugen Syrnium rufescens, mit Roftroth Syrnium stridulum, Brm.; alle in Deutschland.

Großichnäbliger Raug. Ulula, Cuv.

Der Schnabel tritt weit vor, bie Beben find lang und fehr befiedert, die Augen groß, der ziemlich lange Schwang ift abgerundet, bas Gefieder lang und weich. Sie bewohnen Nordamerifa.

Der gestreifte großichnablige Raug. Ulula nebulosa,

Cuv. (Strix nebulosa, Linn.)

Er ift bis 19" lang, abnelt in ber Farbe bem Baumfaug, hat aber auf dem Ropfe und Sinterhalfe gelblichweiße, auf dem Borderhalfe, bem Rropfe und Der Dberbruft braune Querbinden. Er verirrt fich aus Nordamerita febr felten nach Guropa.

Fang.

Man fangt biefe Rauge in ben oben beschriebenen Raubvögelfallen, auf Milanscheiben, besonders auf solchen, welche
auf Schlägen stehen, in Schlingen und Repen, welche man
vor ben Eingangolöchern ihrer Schlupswinkel anbringt. Da ste
öfters die Wohnungen ber Menschen besuchen, ja, wie die Baumkauze, oft in ihnen nisten — dies geschieht namentlich in Taubenschlägen — so kann man sie in diesen durch Versperrung der Eingangolöcher leicht fangen. Ich erhielt mehre auf diese Art, einen
sogar, welcher zum Schornstein herein geslogen, in diesem herabgefallen war und in der Rüche gefangen wurde. Der Fang des
Baumkauzes ist für den Vogelsteller ganz besonders wichtig, weil
er zu der weiter unten zu beschreibenden Heherhütte vorzüglich
brauchbar ist.

Der Schleierfaug. Strix, Linnéi et aliorum.

Die Augen find klein, fast schwarz, ber Schleier ist fehr ausgebildet, in der Ruhe herzförmig, Die we=nig befiederten Fußwurzeln und Zehen find ziemlich lang, das außerst weiche Gefieder ift ziemlich kurz. Sie find fast über die ganze Erde verbreitet.

1) Der bunfle Schleierfaug. Strix flammea, Linn.

Er ift 13" lang, am Schleier roftbraun, ber ichonafchgraue Dberforper mit weißen und schwarzen, in Schnuren ftebenden Bledechen, ber roftgelbe, ober fucherothgelbe Unterforper mit braunen

Puncten. Auf den getreidereichen Gbenen Deutschlands.

2) Größer und lichter mit größern dunklern Fleden ift er Str. guttata, Brm.; 3) kleiner, aber dunkler, als Nr. 2, mit dunkeln Puncten wie angesprist, Str. adspersa, Brm.; 4) so groß, als Nr. 3, vorn gelblich weiß, Str. margaritata, Paul de Württbg; 5) ziemlich groß, mit großen dunkeln Fleden, Str. maculata, Alfr. et Lud. Brm. (in Nordostafrika); 6) mit glanzend weißem Unterkörper, Strix splendens, Hemp. Nr. 6 in Nordostafrika und am Rheine.

Fang.

Wie bei ben vorhergehenden; wenn diefe Rauze auf Thurmen ober an solchen Stellen der Gebäude horsten, daß man ihre Zugänge durch Klebenehe nicht leicht verschließen kann: stellt man zwei ober drei auf einem Bret befestigte kleine Tellereisen vor das Nest und fängt sie in ihnen leicht. Da sie, um Mäuse zu fangen, viel auf dem Felde herumschwärmen und gern auf erhöhten Gegenstänzden ausruhen, bekommt man sie nicht felten durch die Milansscheiben.

Die Uhus find fehr große Gulen mit Feberohren, ftumpfen Flügeln, dicht befiederten Füßen, mittellans gem Schwanze und langem Befieder. Sie halten fich in Kelfen auf.

I. Uhus mit turgen Fußen und langen Federohren.

1) Der beutsche Uhu. Bubo germanicus, Brm. (Strix

bubo, L.)

Er ist bis 243" lang, auf bem Kopfe fast schwarz, übrigens oben gelb und schwarz gesteckt und gestreift, unten vom weißen Kinne an gelb mit schwarzen Längesleden und braunen Querbinben; bie langen schwarzen Ohren auf ber innern Seite gelb eingesfaßt; er lebt in Deutschland.

2) Mit plattem Scheitel ift er Bubo septentrionalis, Brm., fleiner, bunfler, mit furgern fast schwarzen Ohren, Bubo melano-

tus, Brm.

Der blaffe Uhu. Bubo pallidus, Brm.

So groß, wie Rr. 1, aber viel blaffer; in Sibirien und am Ural.

II. Uhus mit langen Fußen und furgen Federohren.

Der sübliche Ilhu. Bubo ascalaphus, Savigny. (Strix ascalaphus, Temm.)

Er ift höchstens 18" lang, mit weißlich befiederten Füßen und weißlich roftfarbigem, schwarzbraun geflecktem und gezacktem, an der Rehle und dem Bauche weißem Gefieder. Selten in Nordafrika, außerft felten in Subeuropa.

Fang.

Die Uhus find viel schwerer, als die andern Eulen zu fangen, weil sie die Wälder ungern verlassen und also mit den auf dem Felde stehenden Raubvögelfalten und Milanscheiben selten in Berührung kommen. Mit großen, auf freien Walbschlägen stehenden Milanscheiben fangen sie sich noch am Ersten. In felsigen Gegenden, wie in der sächsischen Schweiz, ist dies anders. Dort besuchen sie nicht nur die Felder, sondern sogar die Höse. In Hohnstein bei Stolpen wurde einer auf eine eigne Art gefangen. Ein großer Taubenliebhaber hatte daselbst, um Habichte zu fangen, über einer in einem Käsige besindlichen Taube einen umgekehrten Regel von langen, saft singerdicken, oben zusammengebundenen Leimruthen ausgestellt. Eines Morgens war dieser weg, bei'm Nachsuchen fand man einen Uhu, mit sammtlichen Leimruthen, von denen er sich nicht losmachen konnte, bedecht in einem Winkel siehend.

Wenn ein Uhu in einer Felfenhöhle mit engem Eingangsloche wohnt: ftellt man ein Tellereifen in demfelben ober hangt ein tuchtiges Klebegarn por bemfelben auf. Beibe muffen aber gut befe-

ftigt fein, damit der ftarte Ub u fie nicht mit fortnimmt.

Wenn man seinen Horst kennt und zu ihm gelangen kann, fängt man ihn wie saft alle alten Raubvögel bei demselben auf folgende doppelte Weise: Man bindet entweder das oder die Jungen des Uhu's an, damit sie nicht auf das Eisen treten können und stellt das Eisen vor sie hin; oder man entsernt sie von dem Felsen und macht von eingeschlagenen, oben zusammengehenden Pflöden eine kurze, etwa 2' lange und 3' breite, hinten geschlossene Gasse, bindet einen jungen Uhu hinten an die Querpsähle sest und stellt ein an einem Stricke besestigtes Tellereisen vor dem vorn offenen Eingange auf. Der alte Uhu hört den jungen nach Futzter schreien, will ihm dieses bringen und sängt sich im Eisen. Auf diese Weise ist ein gepaartes Paar meiner Sammlung erbeutet. Der Fang des Uhu's ist um so wichtiger, jemehr er wegen der großen Dienste, welche er bei der oben beschriebenen Krähenhütte leistet, von den Freunden der Bögeljagd gesucht wird.

Dhreule. Otus, Cuv.

Mittelgroße Eulen mit Federohren, großen Ohr= muscheln, ftart besiederten, etwas furzen Füßen und langen, über ben Schwanz hinausragenden Flügeln. Sie fressen vorzüglich Mause.

a. Waldohreulen. Oti sylvestres.

Sie haben lange Federohren, leben in Baldern und Forften auf Baumen.

Die Walbohreule. Otus sylvestris, Brm. (Str. otus, L.) Sie ift 13" lang, oben blaßrostgelb und rostgelblichweiß, dunstelbraun und braungrau gesteckt, unten rostgeiblich mit braunen Längesleden. Um 1" länger, mit längern Zehen und Flügeln ist sie Otus gracilis, noch größer bis 15%" lang mit sehr ausgeprägter Zeichnung Otus major, Brm.; mit viel lichterer Zeichnung und fürzern Zehen Otus arboreus, Brm.; endlich viel kleiner, eine Bewohnerin Griechenlands, Otus minor, Brm.

Fang.

Da sie weber in Felsen:, noch Mauerlöchern, noch in hohlen Baumen wohnen, fann man sie nicht, wie ihre Berwandten, sangen. Man bekommt sie nur in den Raubvögelnegen, auf den Mislanscheben, oder wenn man die Jungen, wie die des Uhus, einsperrt, und ein kleines Tellereisen — eine ein solches bildende

Rattenfalle - bavor aufftellt. Allein wer fie lebenbig haben will, braucht folche Muhe nicht anzuwenden. Man giebt im Mai Abende Achtung, wo bie Jungen schreien, welche tolpelhafter, ale bie ber meiften Bogel find. Gie verlaffen namlich ben Borft febr oft, ehe fie fliegen tonnen, fallen bann auf ben Boben, und laffen fich mit ber Sand ergreifen.

b. Erdohreulen. Oti terrestres.

Sie haben furze Federohren und leben und horften, wie die Beihen, auf dem Boden. Die furzöhrige Erdohreule. Otus brachyotus, Cuv.

(Strix brachyotus, Lath.)

Sie ift 13" lang, oben blagroftgelb, mit ichwarzbraunen Lange= und Querfleden, auf bem Unterforper roftgelb ober roftgelblichmeiß mit braunschwarzen Langefleden. Rach ber verschiedenen Farbe und Beichnung ber Schwungfebern und der verschiedenen Große ift fie noch Otus palustris, Brm. und Otus agrarius, Brm. Sie bezwohnt ben Norden beider Welten und geht im Winter bis Griezchenland, ja bis nach Afrika. Man fangt sie wie die Baldohr= eufen.

3wergohreule. Scops, Savigny.

Sehr fleine Gulen mit undeutlichem Schleier, fursgem Federbusche, fleiner Dhroffnung, wenig befteders ten Fußwurgeln und unbefiederten Beben. Gie bewohnen Die Relfen und hohlen Baume ber fubeuropaifchen Berge.

1) Die frainische Zwergohreule. Scops carniolica,

Brm. (Strix scops, Linn.)

Sie ift 8" lang, oben roftgraulichaschgrau mit fcwarzen Lange= fleden, unten weißlichaschgrau mit schwarzbraunen Langefleden und Querlinien. Sie lebt in Rrain und Rarnthen; fleiner, d. h. 1" fürger, ift fie Scops minor, Brm., in Karnthen und Dalmatien. Lichter und roftfarbiger Scops rupestris, Brm., in Stalien; mit rostrother Grundsarbe, Scops rufescens, in Gudfranfreich. Gine fehr verschiedene Urt ift

Scops pygmea, Alfr. et Lud. Brm., die fleinfte 3merg. ohreule, nur & fo groß, ale die andern; im Binter in Rord-

oftafrifa.

Man fangt fie, wie die andern Gulen, namentlich wie die fleinen Rauge, ba wo fie fchlafen, mit Schlingen und Leimruthen, ober auf febr fleinen Milanicheiben.

Schwalbenartige Bögel. Chelidones, Mey. et Wolf.

Der Schnabel ist breit, furz, übergefrümmt, die Kinnladen sind weit zu einem großen Rachen gespalten, die Flügel lang, die Füße sehr furz. Sie fressen Insecten, manche Früchte. Sie zerfallen in

Nacht: und Tagfchwalben, Chelidones nocturnae (Caprimulgidae) et diurnae (Hirundinidae, Brm.)

I. Nachtschwalben (Biegenmelfer). Caprimulgidae.

Der ungeheuere Rachen ift durch fteife Bartborften eingefaßt, das Gefieder ift fehr weich, die Sinterzehe eine Bendezehe. Sie fliegen des Nachts und in der Abendund Morgendammerung.

Biegenmelfer. Caprimulgus, Linn.

Der Schnabel ift fehr flein, im Rachen fieht man bie Augen liegen. Der Nagel ber Mittelzehe ift auf ber innern Seite aufgeworfen und gezähnelt; 10 Steuer=federn.

1) Der getüpfelte Biegenmelfer. Caprimulgus punc-

tatus, Brm. (Caprimulgus europaeus, L.)

Er ist bis 10" lang und aschgrau, braun, schwarz und rostgelb untereinander gesteckt. Die Schwanzseiten des Mannchens an
der Spige weiß; 2) größer, als Nr. 1, ist er Capr. maculatus,
Brm.; 3) mit kleinem und fürzerm Schnabel Caprimulgus soliorum. Nr. 1 und 2 bewohnen die Nadel-, Nr. 3 die Laubwälder
Deutschlands.

2) Der rothhälfige Biegenmelfer. Caprimulgus rufi-

collis, Temm.

Um 2" langer, ale die vorhergehenden, roftfarbiger, auf bem Raden mit einem roftfarbigen Ringe. Er lebt in Sudfpanien.

3) Der langschmanzige Biegenmelfer. Caprimulgus

longicaudus, Steph. (Caprimulgus climacturus, Vieill.)

Ein fleiner, ftarf in's Roftgelbliche fallender Biegenmelter mit außerft langem, ftufenformigem Schwanze. Er fommt aus Nordafrifa zuweilen nach Subeuropa.

Fang.

Alle Ziegenmelker sind schwer zu fangen. Wenn man das Nest entbedt hat: kann man sie durch Leimruthen oder Schlingen, welche man geschickt um die Eier oder die angebundenen Jungen andringt — oft haben sie auch nur 1 Junges, — in seine Gewalt bekommen. Außerdem muß man die Aeste, auf welche sich, die Männchen, um ihr Schnurren hören zu lassen, zur Paarungs- und Brutzeit sepen, mit Leimruthen belegen; dann wird man sie leicht sangen, weil sie nicht sehr slug sind und bestimmte Aeste haben, auf denen sie ausruhen. An kalten Abenden, an denen wenige Käser sliegeu und ihnen also nur eine kärzliche Nahrung bieten, kann man sie auf solgende Art berücken: Man besestigt einen lebens digen Käser an einen Angelhaken und läst ihn von einem Baumsaste aus, der frei über einen Schlag hinüberragt, oder von einer schieß gestellten Stange aus in der Luft baumeln. Wenn der Zies genmelker, — er verschlingt seine Nahrung stets ganz — diesen Käser hinunterschluckt, bleibt er an dem Angelhaken hängen. Allein diese Fangart ist stets eine ungewisse. Die mit Leimruthen auf den Lieblingsästen des Bogels ist besser und sicherer.

Tagidy walben. Hirundinidae, Brm. (Chelidones diurnae.)

Sie haben einen fleinern Rachen, ein fnapperes Sesfieber und noch langere Flugel, ale bie Nachtschwalben.

Segler (Häfler). Cypselus, Ill. (Apus, Scop. Micropus, Mey.)

Die außerft langen Flügel find fichelförmig, die vier vorwarte gerichteten Beben mit den furzen ftar. fen Rageln dienen jum Anhangen, zehn Steuerfedern.

1) Der hochtopfige Alpensegler. Cypselus alpinus,

Temm. (Hirundo melba, Linn.)

Er ift 8" 8" lang, oben, auf ben Seiten und an einem Bruftgürtel maufegrau, auf bem Vorderhalse, der Unterbruft und dem Bauche weiß. Er bewohnt die hoben deutschen Alpen. Kleiener mit schmalem Schnabel, in der Sudschweiz und Dalmatien les bend, ift er Cypselus melba, Brm., mit breitem Bruftgürtel Cypselus succeollis, Brm., aus Afrika.

1) Der Mauersegler. Cypselus murarius, Temm. (Hirundo apus, Linn.)

Er ift 61" lang, rußichwarz mit weißem Rinne; mit breitem Schnabel ift er Cypselus apus, Brm. Rleiner mit fehr fleinem Unterschnabel Cypselus turrium, Brm.; alle in Deutschland.

2) Der mäusegraue Segler. Cypselus murinus, Alfr.

et Lud. Brm.

Maufegrau mit weißem Rinne, verfliegt fich febr felten aus Nordafrifg nach Gubeuropa. 63" lang.

Fang.

Die Alpenfegler find außerft fchwer zu fangen. Dies fann nur ba gelingen, wo man von den Relfen berab ein Rlebenet vor ihre Reftlocher hangen fann, ober mit einer fleinen Ungel. Man befestigt nämlich an ihren Safen eine Feber, die man burch ihren Riel flicht, und lagt biefe in ber Rabe bee Reftes an einem langen Kaben flattern.

Die Segler wollen biefe in bas Reft tragen, faffen fie mit bem Schnabel und bleiben an ber Angel fangen.

Die Mauerfegler fangt man auf die lettere und mancher: lei andere Art. Wenn man von Innen ju ihrem Refte gelangen fann : braucht man nur ju warten, bie fie ihre Jungen futtern, bann fann man die fo beschäftigten Alten mit ber Sand ergreifen; benn fie fdeinen, wenn fie aus bem hellen Connenfcheine in Die Finfterniß fommen, geblendet ju fein und nicht feben gu fonnen, fliegen aber auch oft gu einem offen ftebenden Kenfter oder burch eine andere Deffnung in die Bebaude und werden dann die fichere Beute bes Menschen. Dft verwunden fich auch die Mannchen gur Paarungezeit - fie hateln einander mit ihren scharfen Rageln - fo febr, daß eine berfelben auf ben Boben fallt und mit ber Sand ergriffen werden fann. Die Meinung, daß ein völlig gefunber Segler megen feiner furgen guge von ber Erbe nicht auffliegen tonne, ift gang grundlos. Diejenigen, welche bies nicht vermogen, find verwundet, frant, gang ermattet ober abgemagert.

Spießschwalbe. Cecropis, Boje.

Die außerften Steuerfebern find fpiegartig, ber Oberforper ift fdwarg mit Metallglang, ber weiße ober roftfarbige Unterforper hat einen dunkeln Bor= berhals. Sie leben in ber alten und neuen Belt.

1) Die Rauchspießschwalbe. Cecropis rustica, Boje.

(Hirundo rustica, Linn,)

Dben glangend blaufdwarz, an ber Stirn und ber Reble rofts farben, an bem Rropfe mit einem fcmargen Gurtel, an Bruft und Bauch weiß. Bon Schweben bis Mittelbeutschland. Rleiner, mit fehr fleinem Schnabel ift fie Cecropis stabulorum, Brm.; in Uns garn und Rarnthen.

2) Die Dorfrauchschwalbe. Cecropis pagorum, Brm. Mit breitem Schnabel, an der Bruft und dem Bauche roft= gelb. In Mittelbeutschland.

3) Boiffonneaute Spiefichwalbe. Cecropis Bois-

sonneautii, Boje.

Mit Roftroth an ber Bruft und dem Bauche. In Nordafrita,

zuweilen in Gudeuropa.

3) Die Alpenspießschwalbe. Cecropis alpestris, Bojo. Mit braunem Nadengurtel und dunfeln Strichen an der Bruft und dem Bauche. Aus Nordafrifa zuweilen in Sudeuropa.

Mehlschwalbe. Chelidon, Boje.

Der Oberkörper ift glänzendschwarz, ber Bürzel und Unterkörper mehlweiß. Der Schwanz ist gegabelt ohne eigentliche Spieße. Die Füße sind schwach bestes bert. Sie bauen von Erde zugebaute Nester an Gebäude und Felsen.

1) Die große Mehlschwalbe. Chelidon urbica, Boje.

(Hirundo urbica, Linn.)

Sie ist 5" 9" lang, oben blauschwarz, auf bem Bürzel und Unterförper mehlweiß, nach der Herbstmauser grauweiß oder grau. In Schweden und Lappland, sehr selten durch Deutschland. Kleisner, mit mittelgroßem Schnabel ist sie Chelidon tectorum, Brm., mit furzem Schnabel Chelidon fenestrarum, Brm.; mit etwas weiniger blauschwarzem Rücken — an Felsen nistend — Chelidon rupestris, Brm. Die letztern alle in Deutschland.

uferschwalbe. Cotyle, Boje,

Der Dberkorper ift erbfarben, ber Schwang fchwach, gabelformig. Sie niften in felbstgegrabenen ober vorgefundenen Erd: ober Felsenlöchern.

Bahre Uferschwalben. Cotylae ripariae.

Sie haben einen ungeflectten Schwanz und graben fich in fielien Ufer- oder Erdwanden Reftlocher.

1) Die Flußuferschwalbe. Cotyle fluviatilis, Brm.

(Hirundo riparia, Linn.)

Sie ift 5" lang, oben und an einem breiten Bruftgürtel maufegraubraun, am übrigen Unterforper weiß, fleiner, oben dunfler
mit fürzerm Schnabel ist sie Cotyle riparia, Boje, mit gang flets

nem Schnabel Cotyle microrbynchos, Brm. Alle fommen in Deutschland vor.

2) Felfenuferich malben. Cotylae rupestres.

Sie haben einen weißgefledten Schwang und bewohnen bie fubeuropaischen und afritanischen Belfen und Seetuften.

1) Die europaische Felsenuferschwalbe. Cotyle ru-

pestris, Boje. (Hirundo rupestris et montana, Gm.)

Sie ist 6" lang, oben mäusegraubraun, unten roftsarbigweiß, an 8 Steuersedern mit weißen Fleden. In Sudeuropa, tommt auch nach Afrifa.

2) Die afrifanische Felsenuferschwalbe. Cotyle ca-

hirica, Paul de Wrttbrg.

Biel fleiner ale Rr. 1 und gut unterschieben, fie verirrt fich aus Egypten, zuweilen nach Subeuropa.

Fang.

Die verschiebenen Schwalbenarten fangt man auf verschiebene Beise; die einsachtte, aber grausamste Urt, sich ihrer zu bemachtigen, ist, sie bei'm Reste zu sangen. Bei den Spießschwalben, welche in einem Thorwege, in einem Stalle oder in einer Kammer nisten, verschließt man nach dem Einsliegen der Alten die Thüre, das Fenster oder die andere Deffnung, durch welche sie hereingestommen sind, und ergreist sie mit der Hand; das wird aber fein fühlender Mensch thun.

Die Mehlichwalben fangt man in einer Schlinge von etnem einzigen Pferdehaare, welche vor bem Reftloche angebracht

wird.

Bei den Uferschwalben erweitert man Abends, wenn sie hineingeflogen sind, mit der Hand ihr Restloch und nimmt die Alzten ober die Jungen mit der Hand heraus. Sie und die Felsenschwalben kann man auch fangen, wenn man ein kleines Klebeznet vor das Nestloch hängt.

Die Spiefichwalben fliegen oft zufällig in die Gebaube herein und fonnen bann leicht mit der Sand ergriffen werden. Auch tann man fie leicht fangen, wenn man die Stangen oder Baum=

aftchen, auf benen fie gern figen, mit Leimruthen bestectt.

In unferm Baterlande find glücklicherweise die Schwalben ihres Rugens und ihrer Zutraulichkeit wegen, — sie vertilgen sehr viele schödliche Insecten, — unverletbare Bögel, welche man auf alle Beise schont. Gbenso bei den Muhamedanern, bei denen sie Bogel des Paradieses heißen und, wie schon dieser Name zeigt, sehr hoch gehalten werden. Allein schon in Bien und noch mehr in Ungarn hört diese Rücksicht auf. Dort stellen sich an Bazchen, auf welchen oftere Schwalben, besondere Spießichwals

ben, hin und herfliegen, zwei Bogelfänger mit einem grünen, fast auf bem Wasser ausliegenden, an einer Schnur, von welcher jeder ein Ende in der Hand halt, besestigten Rete so auf, daß dieses von einem User zum andern reicht. Sobald nun eine Schwalbe in die Rahe kommt, wird die Schnur in die Höhe gehalten und das Netz dadurch aufgespannt. Die arme Schwalbe, welche einmal im Zuge ist, stürzt hinein, verwickelt sich darin und wird gefangen. Man verkauft auf dem Wiener Bögelmarkt die auf diese Urt erbeuteten Schwalben gerupft als sogenannte Spiesvögel.

In Italien, wo ein wahrer, nicht zu verantwortender Bernichtungefrieg gegen bie armen Bogel geführt wird, - man fann bort in manchen Gegenden eine Stunde weit geben, ohne einen eins gigen Bogel gu feben, - vertifgt man die lieblichen und nüglichen Schwalben in Maffe auf folgende Beife: Benn die Spieß. fdwalben, biefe harmlofen Thierchen, fich im Spatfommer und Berbfte beerdenweise in das Robr ber Teiche fegen, um in ihm gu übernachten: fpannen bie unerfattlichen Bogelfteller ein Ret von feftem Safenawirne über bemfelben aus, bruden es nieder und treten, indem fie auf demfelben bin und bergeben, die barunter befind= lichen Schwalben in bas Waffer und in ben Schlamm. Da bieß Abende und in der Dunfelheit gefchieht: ift es unmöglich, die ein= getretenen Bogel aufzufinden. Man hebt alfo bas Ret auf, ober lagt es, wenn man por Diebstabl ficher ift, rubig liegen. Bei Unbruch bes Tages begeben fich die Bogeifteller wieder an Drt und Stelle und fuchen alle die armen Schlachtopfer in bem Waffer und Schlamme auf und legen fie in einen Sad ober Rorb, welchen fie an fich hangen haben. Daß fie bei biefer Bertilgung ber nüglichen Bogel, um fich nicht zu erfalten und die Sufe nicht burch die Robrftengel ju verwunden, große Fischerftiefeln anziehen, braucht faum bemerft gu werben.

Auf Diese unbarmherzige Beise werden Sunderte ber lieben Schwalben von den habsuchtigen Italienern an einem einzigen

Abende gefangen.

Bienenfressende Bogel. Meropidae.

Sie haben bie kurzen Füße und langen Flügel ber Schwalsben, aber einen ganz andern Schnabel; benn biefer ift etwaß lang, hart, bogenförmig, mit vorstehender Spite bes Oberkiefers.

Bienenfreffer. Merops, Linn.

a. Europäische Bienenfresser. Meropes europaeae.

1) Der ungarifche Bienenfreffer. Merops Hungariae,

Brm. (Merops apiaster, Linn.)

Er ift 93" lang, oben fastanien : und grünlich : strohgelb mit 2 spiesartig vortretenden mittleren Steuersedern, der blaßgelbe hals ist unten mit einem dunfeln Gürtel begrenzt, der übrige Unterförper blaugrün; 24 Schwungsedern. In Ungarn. Mit langerm Schnabel und platterm Kopfe ist er Merops elegans, Brm.; mit 23 Schwungsfedern Merops apiaster, Brm. Dieser bewohnt Südfranfreich.

b. Fremde, nach Europa fich verirrende Bienenfreffer.

1) Savigny's Bienenfresser. Merops Savigny, le

So groß, wie der europaifche, grun mit ichwarzem Augenftreifen, gelbem Rinne und roftfarbiger Rehle. Er verirrt fich aus

Negypten nach Sudeuropa.

2) Der perfische Bienenfresser. Merops persica, Pall. Etwas fleiner als Rr. 1 und mehr blaulichgrun; verfliegt sich aus Westasien zuweilen nach Subeuropa.

Fang.

Die Bienenfreffer find ichwer zu fangen. Da, wo fie fich oft hinfegen, fann man fie leicht fangen, wenn man biefe Stelle

mit Leimruthen belegt.

Um Leichtesten bekommt man sie freilich bei ben Restlöchern, welche sie, wie die Eisvögel, in steilen Erdwänden andringen. Man behängt diese entweder mit Haarschlingen, oder, was noch viel besser ift, mit Klebenegen. Bielleicht fann man sie da, wo sie häusig herumsliegen, in seine Gewalt bekommen, wenn man einen Angelhafen, an welchem ein lebendes Insect besestigt ift, an einem

ftarten Faben fo aufhangt, baß bas Infect bem Bienenfreffer in Die Augen fallt.

Gisvogel. Alcedo, Linn.

Der Schnabel ift groß und gerade, bie Flügel find ziemlich, die Füße fehr furz.

a. Blaurüctige Eisvögel. Alcedines dorso coeruleo. (Alcedines proprie sic dictae.)

Sie haben einen furzen Schwanz und ein schönes Gefieder mit blauem Ruden.

1) Der große blaurudige Eisvoget. Alcedo ispida,

Er ift 74" lang, oben grün und lasurblau gebandert mit lafurblauem Ruden, Bürzel und Oberschwanze, unten von der weifen Kehle an und in einem Backenstreisen rostroth, am Bauche lichter. Etwas kleiner, mit viel schönern Farben, ist er Alcedo advena, Brm, mit schwachem Schnabel und wenig schönen Farben
Alcedo subispida, mit furzem Schnabel Alcedo brachyrhynchos,
Brm.

2) Der blaffe Eispogel. Alcedo pallida, Alfr. et Lud. Brm.

Etwas flein, mit außerft blaffen Farben und weißlichem Bauche; fommt im Gerbfte in Aegypten vor, berührt auf feinem Buge ohne Zweifel griechifche Infeln; felten hier.

3) Der fcone Eisvogel. Alcedo bella, Brm. (Alcedo

ispida, Linn.)

Er ift Nr. 1 abnlich, aber fleiner, mit viel schönern Farben, schon im Jugendfleibe ohne hellern Bauch. Seit 2 Jahren hier, auch in Griechenland.

b. Gefdactte Gisvogel. Corylae, Boje.

Sie haben einen mittellangen Schwanz und feine glanzenden Farben. Sie bewohnen Afrika und Affien.

Der hellgeschädte Eisvogel. Ceryle rudis, Boje.

(Alcedo rudis, Linn.)

Er ist wenigstens 10" lang, auf dem Oberkörper schwarz und weißgeschäckt, auf dem untern weiß mit schwarzen Seitensteden und einem schwarzen Kropsbande beim Weibchen und zwei solchen beim Mannchen. Er berührt zuweilen die griechischen Inseln von Westsassen und Nordafrika aus. Der südafrikanische, Ceryle leucomelas, hat oben weit mehr Schwarz.

4*

Fang. J. Cabbines to

Die Eisvögel find weit leichter zu fangen, als die Bienenfresser; denn man bekommt sie nicht nur beim Reste auf die bei diesen angegebene Beise in seine Gewalt, — sie nisten wie die Bienenfresser, — sondern fängt sie auch außer der Brutzeit auf verschiedene Beise. Entweder bestedt man die Zweige, auf denen sie oft siten, mit Leimruthen, oder man schlägt in Teichen, welche oft von ihnen besucht werden, mit Hüse eines Kahnes, einen oben gerade abgesägten Psahl, welcher 1 bis 2 Fuß über dem Wasserviegel endet und mit einem kleinen Tellereisen, wie man es auf Mäuse ausstellt, bedeckt ist. Da sich die Eisvögel sehr gern auf solche freie und erhabene Orte sehen, um sich umzusehen, wird man sie dald in solchen Eisen fangen. Leimruthen, welche auf diesen Psahl sestigesteckt, oder Fußschlingen, welche man auf ihm andringt, sind weniger sicher.

Kuckukartige Bogel. Cuculidae.

Sie haben einen mittellangen, gebogenen Schnabel, furze Füße mit gepaarten Zehen, ziemlich lange Flügel und einen langen, stufensormigen Schwanz mit zehn Steuersebern, bewohnen beibe Welten und fressen Insecten.

Ruduf. Cuculus, Linn.

Sie haben fehr fleine Fuße mit Sofen, die Mann: chen meift ein graues Befieder und legen in fremde Nefter.

Der afchgraue Rufuf. Cuculus canorus, Linn.

Er ist 113" lang, oben am Vorderhalse aschgrau, an ber Brust und bem Bauche weiß und braun gewellt. Die Weibchen ahneln den Mannchen, oder sind als Folge von Ausartung rothebraun, die Jungen bis an den Schnabel herauf gesperbert; etwas größer, mit langerm Schnabel und platterm Kopse ist er Cuculus einereus, Brm. In einem großen Theile von Europa.

Amerifanische Rudufe. Cureus, Boje.

Rleiner und ungebandert mit etwas größern Fußen. Sie bruten felbft.

Der ameritanische Rufuf. Cureus americanus, Bp. (Cuculus americanus, carolinensis et dominicus, Linn.)

Rur 9" lang, oben olivenaschgrau, unten weißlich. Berfliegt

fich aus Rordamerifa nach Ir- und England.

Straußfufut. Oxylophus, Sw. (Coccystes, Glog.)

Die Fuße find größer, ber Schwanz ift langer und ber Kopf hat eine fpitige Saube. In ben warmen Landern ber alten Belt. Bruten nicht.

1) Der große Straußfufuf. Oxylophus glandarius, Sw.

(Cuculus glandarius, Linn.)

Er ift 16" lang, oben graubraun, auf bem Flügel weißlich getupft auf bem Kopfe aschgrau, unten gelblichweiß. Jung auf bem Flügel großentheils rostfarben. Berirrt sich aus Nordasrika nach Südeuropa.

2) Der fleine Strauffufuf. Oxylophus minor, Brm.

(Cuculus macrourus, Brm.)

Kleiner, mit fcm arzgrauem Ropfe und fürzerm Schwanze, verirrt fich nach Deutschland.

Fang.

Die Kudute sind fehr schwer zu fangen. Um Leichteften gelingt dieß auf folgende Weise: Man stedt auf die nahe am Walde liegenden Brachen, welche sie, um Insecten zu erhaschen, oft besuchen, — es versteht sich, daß man diese vorher ausgekundschaftet hat, — mit tüchtigen Leimruthen belegte Stabe schief in den Boden. Sie sehen sich gern daraus, um sich nach Insecten umzusehen

und bleiben an den Leimruthen fleben.

Bur Paarungszeit, also vom Anfange Mai's bis Ende Juni's, bekommt man sie noch leichter durch Benutung ihrer Eisersucht in seine Gewalt. Man sucht sich da, wo ein Rucus schreit, einen mit einem Dicigte bedeckten Schlag aus, stellt auf diesem eine mit guten Leimruthen besteckte Krakel auf und verbirgt sich unten im Dicigte. Sobald der Rucus zu schreien anfängt: ahmt man seine Stimme nach, wobei auch das Wa, wa nicht vergeffen werden dars. Der eisersüchtige Kucus will den Rebenbuhler verjagen, sliegt herbei, sett sich auf die Krakel, um sich nach ihm umzusehen und fällt an den Leimruthen klebend herab. Man bekommt auf diese Art, aber nur zusällig, zuweilen auch Weibchen. Ich besitze ein Kukukoweibchen, welches auf einer Kreuzschnabelkrakel gefangen worden war.

Pirolartige Bogel. Oriolidae.

Mittellanger, etwas gebogener Schnabel, mit offenen Nasenlöchern, furze Füße mit etwas verwachsenen Zehen. Die Farbe ber Männchen gelb und schwarz. Sie fressen Insecten und Früchte.

Birol. Oriolus, Linn.

Bie bei Oriolidae; die Flugel und ber Schwang find mittellang.

1) Der gelbe Pirol. Oriolus galbula, Linn. Er ift 8" lang. Das alte Mannchen ift prachtvoll goldgelb mit schwarzen Zügeln, Flügeln und Steuersedern, die gelbe Spite ber lettern ausgenommen. Das Weibchen, die Jungen und einjaherigen Mannchen sind oben hellgrungelb, unten weißlich mit hellsaschgrauem Borberhalfe und grauschwarzen Längefleden. In Deutschsland.

2) Der Goldpirol. Oriolus aureus, Brm. (Oriolus gal-

bula, Linn.)

Mit schönen gelben Spikenkanten an ben Schwungsebern ber Mannchen und grauen bei ben Beibchen. In Deutschland und Griechenland.

3) Der geschwätige Pirol. Oriolus garrulus, Brm.

(Oriolus galbula, Linn.)

Sehr blaß, das Mannchen am Bauche weiß. Sehr felten in Deutschland, im Winter im Sennaar.

Kang.

Auch die Pirole find schwer zu fangen. Um Leichteften bestommt man fie auf dem weiter unten zu beschreibenden Erantsheerbe, weil sie viel trinfen und also auch den in Laubhölzern

angebrachten Trantheerd gern besuchen.

In Sprenkeln und Dohnen, beren Einrichtung weiter unten gezeigt werden soll, ift dieß schon schwieriger. Man ftellt diese Sprenkel oder Dohnen da auf, wo sich die Pirole aufhalten und hängt einen Bundel Kirschen als Lockpeise bei den erstern daz vor, bei den lettern unten daran. Bei'm Neste fängt man sie, da sie ihre Jungen sehr lieben, ziemlich leicht mit Leimruthen. Doch

thut dies der gefühlvolle Bogelfreund nur, wenn er die ganze Brut aufziehen will.

Rade (Manbelfrahe). Coracias, Linn.

Der Schnabel ift ftarf, icharfichneidend, hinten breit, vorn übergebogen mit ichiefen, rigartigen Rafenlöschern. Die furzen Füße haben getrennte Zehen; Flügel und Schwanz find mittellang. Die Farbe ift ichon, hauptsächlich grun und blau. Die Geschlechter find wenig verschieden; sie gehören ber alten Welt an, fressen Infecten und kleine Wirbelthiere und niften in hohlen Baumen.

1) Die blaue Rade. Coracias garrulus, Linn.

Sie ift 112" lang, am Ropfe, hinterhalfe und Unterförper schön blaugrun, auf bem Ruden und ben Schultern zimmetbraun, auf bem Oberflügel halb blaugrun, halb schwarz, auf bem untern prachtig ultramarinblau. Im herbste und in ber Jugend herricht Olivengrun vor. Sie mandert burch Deutschland, Griechenland und Rubien. Coracias germanicus et planicops sind etwas größer und haben einen gestrectern Schnabel.

2) Die blauflügelige Rade, Coracias glaucopterus, Brm. Der Dberflügel ift blau, anftatt fcmarg. In Pommern

und Medlenburg.

Fang.

Much die Raden find fchwer zu fangen. Bei'm Refte ift ber Rang naturlich leicht; man hangt, ba fie in boblen Baumen, befonders in hohlen Eichen niften, einige Saarschlingen vor bas Gin= gangeloch und hat fie bald in feiner Gewalt. Allein bas thut ber Bogelfreund doch ungern, und begwegen ftellt er ihnen auf andere Beife nach. Gie besuchen alt Die an ben Balbern, beren Ranten fie vorzugeweise ju ihrem Bobnorte mablen, liegenden Blogen und fegen fich gern an erhöhte Drte, um von biefen aus Infecten ju erfpaben. Dieg benutt ber Bogelfteller, um ihrer habs haft zu werden. Er ftedt wie bei ben Rucfufen mit ftarten Leim= ruthen bebedte Stabe ichief auf bas Feld, ober, mas noch beffer ift, Schlägt mehre Pfable ein und ftellt oben auf fie ein fleines Tellereisen, welches 3 bis 4 Fuß über dem Boden fteht. Much in Schlagnegen fann man fie fangen. Man läßt fich fur fie ein recht großes machen, - Die verschiedenen follen weiter unten besichrieben werden, - bringt einen großen Rafer als Lodipeife an und ftellt es babin, wo man bie Blauraden oft fieht. Much auf bem Trantbeerbe fann man fie zuweilen fangen.

Krähenartige Bögel. Coraces.

Der Schnabel ift groß ober mittelgroß mit scharser Schneibe, an ben rundlichen Nasenlöchern mit Borstenhaaren; die Füße sind mittellang, die mittellangen Flügel haben ausgebreitet vorn von einander abstehende Schwungsebern; ihr Magen ist musstelartigshäutig, ihre Stimme rauh ober pfeisend. Sie verzehren alles Genießbare und sind über die ganze Erde verhreitet.

Rrabe. Corvus, Linn.

Der Schnabel ift groß, messersörmig und schwarz, bie Füße sind geschildert und schwarz, der mittellange Flügel hat zwanzig Schwungsedern, das Gesieder ist schwarz oder mattschwarz, oder schwarz und grau, oder schwarz und weiß. Die Weibchen sind etwas kleiner, als die Männchen. Sie leben in allen Welttheilen.

A. Raben (Rolfraben). Corvi proprie sic dicti.

Die größten unter den Rraben, mit großem Schnabel, zugerund etem Schwanze und fnappem Gefieder. Sie niften auf Felsen und hohen Baumen.

- 1) Der europäische Kolfrabe. Corvus corax, Linn. Er ist 21½" bis 23" lang, glanzend dunkelschwarz mit grünnem und Purpurschiller. Mit breitem Schnabel und hohem Scheitel ist er 1) Corvus sylvestris, Brm., mit schmälerm Schnabel und niedrigem Scheitel 2) Corvus littoralis, Brm., größer mit langem Schnabel und Flügel 3) Corvus peregrinus, Brm., mit niedrigem und schmalem Schnabel und niedrigem Scheitel 4) Corvus montanus, Brm. Alle kommen in Deutschland vor. Corvus leucophaeus ist eine besondere Art, obgleich eine Ausartung; denn das Weiß ist unregelmäßig, bei einem Vogel anders als bei dem andern. Er lebt auf den Faröern.
- 2) Der Büftenfolfrabe. Corvus umbrinus, Hedenb. Etwas fleiner als Corvus corax, mit braunlichem Schwarz; verirtt fich ohne Zweifel que Nordostafrifa nach Subeuropa.

B. Rabenfrähen. Cornices coracibus similes.

Sie find nur halb fo groß, ale bie Raben, mit flei: nerm Schnabel und loderem, ichwarzem ober erzichwar= gem Gefieber.

1) Die Rabenfrabe. Corvus corone, Linn.

Sie ift nur 16" lang, fcmarg mit veilchen= und purpurfarbi= gem Schiller. Mit furgerm Schnabel ift fie Corvus subcorone, Brm.; fleiner mit ichwachem Schnabel, Corvus hiemalis, Brm.; mit fehr furgem Schnabel und fehr fleinem Rorper, Corvus assimilis, Brm.; alle in Deutschland.

2) Die amerifanische Krahe. Corvus brachyrhynchos, Brm. (Corvus americanus, Wils.)

So groß ale Corv. assimilis, mit ahnlichem Schnabel, aber andere gestalteten Radenfedern. Sie wird fich aus Amerika nach Europa verfliegen.

C. Rebelfrähen. Corvi bicolores.

Geftalt und Größe wie bei ben Rabenfraben, mit benen fie fich auch paaren, Farbe fdwarz und grau. Rur in ber alten Welt.

1) Die Rebelfrabe. Corvus cornix, Linn.

Der Ropf, Borderhale, Flügel und Schwang find fcmarg, bas llebrige ift grau. Etwas fleiner mit schwächerm Schnabel und höherm Scheitel ift fie 2) Corv. subcornix, Brm., mit langem, schlanfem Schnabel 3) Corvus tenuirostris, mit furgem Schnabel 4) Corvus cinereus. Alle in Deutschland, Rr. 3) auf ben Alpen.

D. Saatfrahen. Corvi frugilegi.

Alt: glangend purpurblaufdmarz, ohne Barthaare; in getreidereichen, ebenen Begenden.

1) Die mahre Saatfrabe. Corvus frugilegus, Linn.

Bis 152" lang, mit fehr ftarfem Schnabel und gewölbtem Ropfe; fleiner und plattföpfiger, mit schlanferm Schnabel; 2) Corvus granorum, Bem., sehr flein mit furzem Schnabel; 3) Corvus advena, Brm. Alle fommen in Deutschland vor.

Fang.

Die Raben und Rraben werden auf fehr verschiedene Beife gefangen. Die Rolfraben fangen fich nicht felten in ben oben beschriebenen Raubvogelfallen, da fie nach den Bogeln geben, und wie die Rraben auf den Milanscheiben, weil fie gern an erhöhten Orten figen, um fich nach Maufen und Infecten umgu- feben.

Im Winter fängt man sie in Tellereisen, größern und kleinern, nachdem man Raben oder Krahen sangen will, welche nesben Nas, nach dem sie sehr start gehen, gestellt sind. Sehr wirks sam ist es auch, wenn man Blut auf den Schnee schüttet und die Tellereisen auf dasselbe stellt und an Psioce befestigt. Auch in Papierduten. Man bestreicht Papierduten inwendig mit Bogels

leim und legt ein Studden Fleifch in Die Spige.

Die Krahen, besonders die Neblelkrahen, sind fehr fect, wollen das Fleisch herausholen und bleiben mit dem Kopfe in der Dute steden. Man muß die Duten von starfem Papiere machen, sonst fragen sie dieselbe mit den Füßen ab. Da sie nun mit der Dute am Kopse nicht sehen können, sliegen sie Ansangs zwar, wie in den Kopf geschossene Bögel hoch in die Höhe, fallen aber bald wieder herab und lassen sich mit Handen greifen, weil sie nicht feshen können.

Man fann sie auch mit Krähenaugen, Nux vomica, Linn. (Strychninum) berücken. Man umwickelt diese mit Fleisch und legt sie an solche Orte, welche von den Krähen häusig besucht werden. Sobald sie davon gefressen haben: werden sie betäubt und können mit der Hand ergriffen werden. Allein diese Fangart taugt aus dem Grunde Nichts, weil die Krähen später an dem Giste der Krähenaugen sterben, ja nicht selten, wenn sie sich von der ersten Betäubung, in welcher sie sogleich ergriffen werden müssen, erholt haben, davonstliegen und nicht einmal in die Sewalt des Bogelssellers kommen. Jetzt, da es der Chemie gelungen ist, das Strychnin aus den Krähenaugen zu ziehen, braucht man nur einen kleinen Lappen Fleisch damit zu bestreichen, ihn zusammenzuwickeln, so daß das Gift nach Innen fommt und für die Krähen hinzulegen, und man wird die Wirfung desselben bald bemerken.

Man fann auch, wenn man eine geringe Gabe Strychnin ans wendet, die Krahen noch am Leben erhalten, zumal wenn man ihnen ein Infusum gallarum (Gallapfelaufguß) ober Barntwaffer

als Begengift giebt.

Eine eigene Fangart führen Manche an, beren Erfolg ich jedoch nicht verbürgen will. Man nimmt eine lebende Krahe und legt ihr einen breiten ledernen Gurt an, durch welchen in dazu angebrachten Löchern die Füße gesteckt werden, auch die Flügel können frei bleiben. Un den Seiten dieses Ledergurts besinden sich Riemen. Sobald der Krahe der Ledergurt angelegt ist: nimmt man sie, trägt sie an einen von Krahen start besuchten Urt, legt sie auf den Rücken und bindet sie mit den Riemen an eingesteckte Pflöcke, welche oben einen Kopf oder eine Gabel haben muffen, so an, daß sie auf dem Rücken liegen bleiben muß, die Füße und

Flügel aber frei bewegen kann. Sie fangt nun laut zu schreien an und bewegt fortwährend die Flügel und Füße. Die andern Kräshen kommen herbei und nähern sich ihr, um ihr in ihrer Bedrängeniß beizustehen; sie aber greift, um sich zu befreien, mit den Füßen zu und hält eine ihre nahe Krähe so fest, daß diese nicht entrinenen und mit der Hand ergriffen werden kann. Diese Fangart ist sehr sinnreich, ob aber sehr erfolgreich, wage ich, wie schon oben bemerkt wurde, nicht zu behaupten.

Die Rrabenbutte

ist oben genau beschrieben worden. Hier bemerke ich nur noch, daß man sich vor Tagesanbruch hinein begiebt und besonders die Jugzeit, den Frühling und Herbst benutt; denn die Standfrähen lerznen den Uhu und die ihnen bei der Krähenhütte drohenden Gefahren kennen und vermeiden sie als sehr kluge Bögel bald sorgsältig. Man kann bei ihr, wenn die Aeste der Krakeln als Kloben eingerichtet sind, alle oben beschriebenen Raben und Krähen sangen, da sie einen unaustilgbaren Haß gegen den Uhu haben. Dieser Haß ist übrigens sehr begreislich, wenn man bedenkt, daß ber Uhu die Krähen des Nachts jagt und ergreist. Bei der Krähenhütte kann man natürlich die meisten Krähen fangen oder schießen. Im leptern Falle hebt man die erlegten, wenn andere Krähen in der Nähe sind, um sie nicht zu verscheuchen, nicht auf, sons bern läßt sie ruhig liegen.

In fehr falten Wintern gehen die Krahen, wenn bei tiefem Schnee die Nahrung mangelt, sogar in die Gebäude, wenn fie etzwas Genießbares darin wittern. Man fann deswegen Fleisch in Ställe legen und an der Thur eine Schnur anbringen, um diese, wenn Krahen darin sind, zuzuziehen. Im Januar 1820 wurden mir vier Stud Nabenkrahen gebracht, welche der hiefige Kleischer

in feiner Bleifchkammer mit den Sanden gefangen hatte.

Eine sehr einsache Art, die Krahen zu fangen, habe ich in einem französischen Werken gelesen. Man beobachtet die Schlafftellen der Krahen genau und stellt sich dann sewarz gesteidet mit einigen andern ebenso angezogenen Personen auf die Baume, auf welchen die Krahen zu übernachten pflegen. Diese schuen sich nicht vor dem schwarzgesteideten Menschen und setzen sich sorglos neben ihm nieder, werden aber bald für ihre Unvorsichtigseit sehr hart bestraft; denn die undarmherzigen Menschen ergreisen die sorglosen Krahen, halten ihnen die Kehle zu, daß sie nicht schreien könenen, drehen ihn in aller Gelassenheit den Hals um und werfen sie berad.

Co ift unbegreiflich, bag eine folche Albernheit gebrudt werben tann. Ber bie Schuchternheit und Borficht ber Rraben fennt und

weiß, daß fie einen fehr icharfen Geruch haben, fann eine folche Albernheit nur belächeln, fie zu widerlegen wird ihm nicht einfallen. Es ift gewiß, in einem beutschen Werfe hatte eine folche Lächer-lichfeit nicht gestanden.

Da die Kraben im Winter auch Bogelbeeren freffen, fangen fie fich nicht felten in den für die Bachholderdroffeln aufgetellten, weiter unten beschriebenen Aufschlägen oder Sprenkeln, wenn diese auf Baumen angebracht find.

Doble. Monedula, Brm.

Der Schnabel ift fürzer, ftarfer, und an ber Dber= finnlade weniger gebogen, ale bei ben Krahen; bas Uebrige wie bei biefen.

Die Doblen ahneln in ihren Sitten ben Rraben, fliegen aber leichter und schneller und bewohnen die Thurme und hohen Gebaube der Stadte, niften auf Balfen, in Mauer: und Baumlochern.

1) Die Thurmbohle. Monedula turrium, Brm. (Corvus

monedula, Linn.)

Sie ift 13" lang, auf ber Stirn und bem Scheitel buntels schwarz, auf bem Nacken und Hinterhalse hellaschgrau, übrigens auf bem Oberförper blauschwarz, auf dem untern schiesersarben. Sie brütet im mittlern Deutschland. Bedeutend fleiner mit fürzerm Schnabel ist sie Monedula septentrionalis, Brm., in Schweden, Danemark bis Mitteldeutschland herab.

2) Die dunfle Doble. Monedula spermologos, Brm. Monedula arborea, Brm. (Corvus spermologos, Frisch.)

Größer und viel dunfler, als Nr. 1, besonders auf dem Natfen, an welchem das Schwarze der schwarzen Kappe von dem lichtern Nachen nicht scharf abgeschnitten ift. In Norddeutschland.

3) Die daurische Doble. Monedula daurica, Brm. (Corvus dauricus, auct.)

Der Raden und hinterhals ift weißlich, das ganze Gefies der hat helle Kanten. In Daurien, felten in Ungarn.

Fang.

Alle die bei ben Kraben angegebenen Fangarten paffen auch auf die Doblen; da fie aber in Gebauden und Löchern wohnen und niften, fann man fie auch leicht fangen, wenn man ihre Einzgangelöcher mit Schlingen ober Klebeneben behangt.

Alpenfrahe. Fregilus, Cuv. (Corvus graculus, Linn.)

Der Schnabel ift lang, bunn, bogenförmig und roth; die Gestalt schlank und die Flügel sind lang. Sie bewohnen die Alpen.

1) Die Steinalpenfrahe. Fregilus graculus, Cuv. (Corvus graculus, Linn.)

Sie ift 14½" lang, im Alter prächtig blauschwarz mit forallenrothem Schnabel, in der Jugend mattschwarz mit dunkelm Schnabel. Kleiner und hochköpfiger ist sie Fregilus alpestris, Brm. Sie bewohnt, aber sehr einzeln, die höchsten Alpen der Schweiz und Tyrold.

Dohlenbroffel. Pyrrhocorax, Cuv.

Die Dohlendrosseln haben die Gestalt der Alpen: frahen; allein ihr Schnabel ist fürzer und gelb; das Gefieder amselartig. Sie bewohnen die Alpen.

Die Alpendohlendroffel. Pyrrhocorax alpinus, Vieil-lot. (Corvus pyrrhocorax, Linn.)

Sie ist 13½" lang, ihr gelber Schnabel so lang, als ber Kopf, bas Gesieder ber Alten sammt=, das der Jungen mattschwarz; ber Kuß jener roth, dieser gelb. Kleiner, mit viel fürzerm Schnabel ist sie Pyrrhocorax montanus, Brm., noch fleiner mit plattem Kopfe Pyrrhocorax planiceps, Brm. Sie lebt gesellschaftlich auf den deutschen Alpen.

Fang.

Die Alpenfrahen und Dohlendrosseln sind schwer zu fangen, weil sie an unzugänglichen Orten leben. Wenn man zu den Stellen, wo sie trinken, gelangen kann, ist es möglich, sie an der Tränke mit Leimruthen und Neben zu fangen. Wenn sie im Winter bei'm Mangel der Nahrung in die Thäler kommen, ist es auch möglich, sie in großen Sprenkeln, denen Beeren vorgehängt sind, zu kangen. Sie geben dann auch wohl in große Schlagnebe, an welchen ein lebender Käfer als Lockpeise angebracht ist. Wenn man von der Zinne eines Felfens aus ihre Nestlöcher mit einem Klebenebe verhängen kann, fängt man sie leicht zur Brutzeit. Da besonders die Dohlendrossel in der Gesangenschaft sehr zahm wird und äußerst liebenswürdig ist, ist die Mühe, welche man auf ihren Fang verwendet, sehr besohnend.

Elfter. Pica, Briss.

Die Elftern haben Rrahengeftalt, mit langem, ftufenformigem Schwanze.

A. Schwarz= und weißgefärbte Elftern. Picae melanoleucae.

1) Die europäische Elfter. Pica europaea, Briss.

(Corvus pica, Linn.)

Sie ist die 17" lang, ihr Schnabel, Fuß, Kopf, Hale, Kropf und Rücken dunkelschwarz, Flügel und Schwanz glanzendbunkelgrun mit blauem und Purpurschiller; die Bruft, der Bauch und ein Achselsleck weiß. Dies ist Pica germanica, Brm.; mit furzem Schnabel und kleiner ift sie Pica hiemalis, Brm.; mit langem Schnabel und plattem Kopfe Pica pinetorum; viel kleiner Pica septentrionalis, Brm. Alle in Deutschland.

2) Die weißrudige Elfter. Pica leuconotos, Brm.

Beichnung von Pica europaea mit blendend weißem Unsterruden. Sie bewohnt Ungarn und Rarnthen.

B. Blaue Elftern. Picae coeruleae.

Sie find fleiner, ale bie andern, mit Blau an ben Flügeln und an bem Schwanze. Sie bewohnen Subeuropa.

Die blaue Elfter. Pica cyanea, Wagl. (Corvus cya-

neus, Pall.)

Sie ist nur 12" lang, am Schnabel, Kopfe, Nacken und Fuße schwarz, am Flügel und Schwanze lichtblau, am Ober- und Unterstörper lichtgrau. Sie lebt in Subspanien.

Fang.

Die Elster'n find fehr listig und beswegen schwerer, als bie Krahen zu fangen. In Norwegen, wo sie in die Haufer nisten, sind sie leicht zu bekommen, wenn man die Eingangelöcher verstopft oder mit Schlingen oder Klebnegen verhängt. Auch bei und ist es möglich, sie bei'm Neste zu fangen, wenn man vor dem Gingangsloche desselben Schlingen oder Leimruthen anbringt.

Auf der Rrabenhütte mit Rloben fangt man fie oft, ba fie

bem Uhu fehr feindfelig find und fich oft auffegen. -

Roch öfter gehen fie auf die Beherhutte, welche bei ber

folgenden Sippe, bet ben Bebern, beschrieben werden wirb.

Im Winter bei tiefem Schnee fangt man fie auf folgende Beife: Man fehrt auf einer Dungerftatte oder an einer andern

paffenden Stelle den Schnee weg und stellt ein großes Schlaggarn mit einem kleinen Bogel, einer Maus, einem Stücken Fleisch oder einer andern Lockspeise, welche die Elstern lieben, auf; sie wollen die Speise verzehren und sangen sich. Will man sie mit Tellerzeisen berücken: dann stellt man diese auf hingeschüttetes Blut, oder man belegt das letztere mit Pferdehaarschlingen und man wird sie leicht in seine Gewalt bekommen.

In Auffchlagen ober großen Sprenteln fangen fie fich nur jufallig. Auf die Finten= und Lerchenheerbe gehen fie auch juweilen, um fich der Läufer ju bemächtigen.

Eichelheher. Glandarius, Brm.

Die Spiken bes geraden, starten Schnabels sind nacheinander zu gewölbt, der Schwanz ist abgerundet, aber viel länger, als die etwas furzen Flügel; das schön gezeichnete Gefieder ist weitstrahlig, auf dem Ropfe verlängert.

A. Buntkopfige Gichelheher. Glandarii capite variegato.

Sie haben einen hell: und duntelgestreiften Ropf.

1) Der beutsche Eichelheher. Glandarius germanicus, Brm. (Corvus glandarius, Linn.)

Er ift 13%'' lang, auf bem Kopfe weiß und schwarzgestreift, am Körper rothgrau, auf bem Flügel schön bell, berliner und schwarzblau gebandert. Burzel und After weiß. Größer mit starferm Schnabel ist er Glandarus robustus, fleiner mit furzem Schnabel Glandarius septentrionalis, Brm. Sie leben alle in Deutschland.

2) Der gebanderte Eichelheher. Glandarius taeniurus, Brm. (Corvus glandarius, Linn.)

Er ahnelt ben vorhergehenden, hat aber einen an der hintern Salfte blau gebanderten Schwanz. Er wandert durch Deutschland,

B. Schwarzföpfige Eichelheher. Glandarii atricapilli.

Sie haben einen ichwarzen Ropf.

Der fcmargtopfige Cichelbeber. Glandarius melanocephalus, Brm. (Garrulus melanocephalus, L.)

Den vorhergehenden ahnlich mit gang schwarzer Ropsplatte. Rommt aus Westaffen nach dem subftlichen Europa.

unglücksheher. Perisoreus, Brm.

Ihr Schnabel ift fleiner und niedriger, ale bei ben Eichelhehern; ihr außerft weitstrahliges Gefieder ohne Schmud. Sie bewohnen den hohen Norden der alten Belt.

Der rothichmangige Unglüdeheher. Perisoreus in-

faustus, Bp. (Corvus infaustus, Gm. L.)

Einfach grau mit dunkelbraunem Ropfe und hohem Roftroth an dem Flügel und Schwanze. In Norwegen und Sibirien.

Fang.

Bei ben verschiedenen Fangarten ber Gichel- und Unglude. beber nenne ich zuerft

die Seherhütte.

Man wählt einen von Baumen so weit freien Plat im Balbe, baß noch einzelne bastehen. Unter diesen sucht man den paffendsten aus und schneitelt ihn aus, d. h., man schneidet so viele Aeste von ihm weg, daß nur wenige noch daran bleiben. Diese werden so beschnitten, daß man sie oben ganz mit Leimruthen besteden kann. In diesen Baum bohrt man Löcher und schlägt so große Pflöcke hinein, daß man bequem hinauf und herabsteigen kann; diese Pflöcke dürsen nur 1 Zoll weit vorstehen, damit sich die Heher und andere Bögel, welche man sangen will, nicht bequem barauf setzen können.

Rann man eine fleine Leiter in einem nahen Didigte verbergen, ohne ihre Entwendung fürchten zu muffen: dann nimmt man Diefe und fleigt naturlich mit biefer viel bequemer, ale an ben Offoden ben Baum hinauf und herab. Jest baut man eine Sutte unter ben Baum, welche auf ihren vier Seiten mit Sannenreifern ober Spargelftengeln fo bicht belegt wird, daß auch bas icharfe Bogelauge nicht hindurchbliden fann. In Diefer Sutte bringt man gur Bequemlichfeit eine Bant an; Die Thure muß fo eingerichtet fein, daß fie gut fchließt , und jugemacht ben Bogeln feinen Blid in die Butte gestattet. Dben wird die Butte nur dunn mit 3weigen belegt; benn diefe muffen jeden auf fie fturgenden Bogel burch= fallen laffen. Ift Alles in Ordnung : bann begiebt man fich vor Tagesanbruche mit einem lebenden Rauge ober einer Gule, welde auf einer, am Ende einer bunnen Stange befindlichen Scheibe wie der Uhu bei der Rrabenbutte angebunden werden, nach der Butte, ftedt ben Stab einstweilen außerhalb ber Butte in Die Erbe, besteigt ben Baum, bestedt die noch übrigen Aefte beefelben mit Leimruthen, begiebt fich in die Butte, ichiebt ben Stab mit ber Scheibe burch bas Dach ber Butte hindurch und lagt bie

Scheibe wenigstene 1 Fuß über berfelben vorfteben. Sobald ber anbrechende Tag ben Bogeln erlaubt, die Gule, - ein Baumfang ift gang besondere fur die Seherhütte geeignet, - gu feben: fommen fie mit Befdrei berbet, um ben ihnen verhaften Bogel gu qualen oder doch ju neden. Um die herbeifliegenden Bogel noch mehr zu reizen, dreht man die Scheibe mit dem Rauge hin und her, wodurch dieser zu verschiedenen Bewegungen veranlaßt wird, fo daß die ihm feindlichen Bogel immer hitiger werden. Giner nach bem andern fest fich auf die Mefte, bleibt an einer ober mebren Leimruthen fleben und fallt mit ihnen in die Sutte ju ben Rufen bes Bogelftellers berab. Diefer ergreift Die gefallenen Bogel. tobtet die, welche er nicht lebendig erhalten will und ftedt die für ben Liebhaber werthvollen in bereit gehaltene Rafige. Sind Die meiften Leimruthen berabgefallen: bann reinigt er Diefe von ben an ihnen flebenden Rebern, bestreicht fie frifch mit Bogelleim und ftedt fie wieder in Die auf den Meften befindlichen Ginfchnitte, aber nicht fo feft, daß fie nicht herabfallen tounten. Diefer Fang bauert bis fruh 10 Uhr, felten langer und fann des Rachmittage wieder fort= gefett werben, ift aber in ben Morgenftunden am Ergiebigften. -

Es versteht sich von felbst, daß man ihn nicht zur Brutzeit anstellt; es ware ja eine empörende Grausamfeit gegen die Jungen, ihre Eltern ihnen wegzusangen, so daß sie jammerlich verhungern müßten. Man fann diesen Fang in der letten Halfte des Augusts ansangen und bis in den November fortsetzen. Schone, windstille Tage sind zu ihm die geeignetsten.

In Ermangelung eines lebendigen Kauzes muß man sich eines ausgestopften bedienen; allein dieser kann jenen nie ersetzen, selbst wenn man ihn, was durchaus nothwendig ist, auf einer Stange befestigt, hin und her dreht und öfters auf und nieder bewegt. Daß man auf der eben beschriebenen Seherhütte die Eichele, in Norwegen auch die Unglücksheher vorzüglich fängt, bemerke ich nur beiläusig. Man hat aber auch andere gefährliche Fallen sur diese Bögel.

Dahin gehören:

Die Dohnen, Aufschläge und großen Sprenkel, obgleich biefe nicht eigentlich für fie aufgestellt werden. Sie fangen sich in ihnen nicht nur, weil sie nach den Beeren gehen, sondern auch in den erstern, weil sie des gesangenen Bögel, auf deren Fleisch sie sehr erpicht sind, ausfressen wollen. Sie beabsichtigen, diese zu ergreisen und fortzutragen und bleiben in den, neben dem todten Bogel noch aufgestellten Schlingen hängen. Daß man die Seher bei'm Reste mit Leimruthen fangen fann, bedarf keiner Erwähnung.

Rußtnader. Nucifraga, Briss.

Die Nuffnader ahneln in der Gestalt den Sehern; allein ihr Schnabel ift langer und hat inwendig vor dem Kinne eine scharf schneidende Leiste. Sie bewohnen die Gebirge der alten Welt, wandern, fressen Insecten und Ruffe und niften in hohlen Baumen.

1) Der furgichnablige Ruffnader. Nucifraga bra-

chyrhynchos, Brm. (Corvus caryocatactes, Linn.)

Er ist 12" lang, braun, mit weißen Langesleden. Sein Schnabel ist furz, hoch, gerade, im Alter stumps. Mit breitem, niedrigem Schnabel ist er Nucifraga platyrhynchos, mit etwas schwächerm und längerm N. alpestris, mit bogenförmigem N. arquata, mit sehr langem N. macrorhynchos, mit fleinem Schnabel und Körper N. minor, Brm. Alle diese fommen in Deutschland, aber in den Ebenen nur in manchen Jahren, vor.

Fang.

Die Ruffnader werden auf ahnliche Beife wie die Seher gefangen.

1) Auf der beschriebenen Seherhutte.

2) Auf bem Bogelheerde. Wenn man die erften Rufi: tnader bemerft - fie ericheinen in der erften Salfte des Sep=

tembers - richtet man den Bogelheerd für fie vor.

Man bricht folche Hafelzweige, welche viele Ruffe haben, mit bem Laube ab und bestedt ben Bogelheerd mit ihnen. Die vorüber-fliegenden Ruffnader bemerfen die Hafelzweige mit den Ruffen, fliegen darauf und werden gefangen.

3) In Dobnen und Aufschlägen. In ben Jahren, in welchen man Nuffnader bemerkt, hangt man außer ben Bogelsbeeren noch Safelnuffe vor die Aufschläge und an die Dohnen und

wird Diefe unvorsichtigen Bogel leicht fangen.

4) In Schlaggarnen. Man ftellt ba, wo sich Rußtnader aufhalten, ein großes Schlaggarn, — feine Cinrichtung wird weiter unten beschrieben werden, — auf und befestigt als Lockpeise eine große lebendige Heuschrecke baran. Da die Rußtnader diese Infecten sehr lieben und mit ihren großen, scharfen Augen von Weitem sehen, stürzen sie darauf zu und fangen sich leicht.

5) Auf bem Trankheerbe, deffen Ginrichtung weiter unten gezeigt werden wird. Bu bem Fange auf bemfelben mahlt man ichone, warme herbsttage bei trodner Witterung; benn bei naffer, bei welscher die Bögel überall Baffer finden, wurde man einen Trankheerb

gang umfonft ftellen.

6) Mit Schlingen vor bem Eingangsloche bes Neftes. Da aber diese Fangart stets eine grausame ift und die Nuffnader auf hoben Gebirgen, also weit von menschlichen Bohnungen niften: wird sie nicht oft angewendet werden.

Spechtartige Bögel. Picidae, Vigors.

Ihr Schnabel ift hart, vorn keilförmig; die kurzen Füße haben 4, bei wenigen 3 Zehen und stark gekrümmte Nägel. Sie fressen Insecten und Sämereien, klettern größtentheils, nisten in Löchern und sind, den hohen Norden ausgenommen, über die ganze Erde verbreitet.

Spechte. Pici, Linn.

Sie haben einen Kletterschwauz mit zehn harten, zurückschnellenden Steuersedern, eine lange, wurmartige, vorschnellbare Zunge und große Schleimdrüsen an ben Ropfseiten.

Baumhader. Dendrocopus, Boje.

Der Schnabel ift gerade, ftart, feilformig mit scharfen Kanten; Die Fuße sind turz, ftart mit vier gepaarten Zehen; Die Zunge ift mittellang.

Sierher gehoren die größten Spechte, welche fich nur von

Infecten nahren. Sie leben in Europa, Aften und Amerita.

1) Der fdmarze Baumhader (Schwarzspecht). Den-

drocopus martius, Boje. (Picus martius, Linn.)

this note industrial in the

Er ist 17" lang, mattschwarz mit hochrother Kopfplatte bei'm Männchen und solchem Kopfflecken bei'm Weibchen, und langem Schnabel; mit fürzerm, aber sehr starkem Schnabel ift er 2) Dendr. alpinus, mit kleinerm, breitem Schnabel ist er 3) Dendr. niger, mit noch fürzerm, sehr starkem Schnabel 4) Dendr. pinetorum, Brm. Nr. 1 lebt nordöstlich, Nr. 2 auf den Alpen, Nr. 3 in Schweden, Nr. 4 in Mitteldeutschland.

Fang. Ibrangeder Bereit if

Die Schwarzspechte find, ale außerft fcheue und fehr vorfichtige Bogel, ungemein fcwer ju fangen. Um Leichteften gelingt Dieg, wenn man die Baumhohlungen fennt, in denen fie Rachtrube halten. Sie thun dieß am Liebsten in ihren eigenen Reftlochern, ober auf bem Buge in benen, welche ihre Bermanbten gemacht In der hiefigen Gegend werden die Reftlocher ber bier brutenden Schwarzspechte von den vorüberziehenden forgfältig aufgesucht und gern benutt. In unfern Solzern ftand eine Buche mit einer folden Sohlung, von welcher ich im Berbfte 1837 feche Schwarzspechte erhielt. Um fie ju fangen, verfahrt man auf bop= pelte Weise: Entweder hangt man Pferdehaarschlingen vor das Eingangsloch, ober man tragt bei Tage eine paffende Leiter in Die Nabe des Baumes und nimmt Abende nach völligem Ginbruche ber Racht einen Begleiter mit einer Stange mit. Muf Diefe ftedt man ein Tuch, welches fo groß fein muß, baß man bas Gingange= loch damit völlig verftopfen fann. Mit biefem verschließt man bas Gingangeloch, lagt aber bas Tuch von bem Begleiter in ber Deffs nung mit der Stange festhalten, damit es ber ftarfe Specht nicht herausftoßen fonne, befteigt den Baum mit ber Leiter und nimmt ben Specht mit ber Sand beraus, was um fo leichter gelingt, ba bie Reftlocher ber Spechte nicht fo tief find, bag man mit ber Sand ben Boben nicht erreichen fonnte. Man muß ben Specht bei'm Ropfe faffen, weil man ihn fonst durch die enge Deffnung, - fie ift gerade fo weit, daß ber Rorver bes Schwarzsvechts burch= geht - nicht herausziehen fann. Um Beften gelingt Diefer Fang bei Mondschein, weil man ihn dann fpat Abends, wenn ber Specht festfist, betreiben fann. Bei'm Refte ift Diefer Fang naturlich viel ficherer; allein es gehort ein hartes Berg bagu, Diefe nuglichen Bogel von den Ciern oder Jungen wegzufangen. Da die Schwarg: fpechte Richts als Infecten und ihre Larven freffen : find fie naturlich weder mit Ruffen, noch mit Beeren in die Falle ju loden. Man fann fie bestwegen nur auf ben Ameifenhaufen, welche fie gern besuchen, mit Laufichlingen, ober auf dem Trantheerbe fangen; allein da fie hauptfachlich faftige Larven verzehren; trinfen fie nicht viel und befuchen beswegen den Trantheerd feltener, ale die meiften andern Bogel. Defregen bleibt die oben angeführte Fangart bie befte.

Buntspecht. Picus, Linn. et Brm.

Der Schnabel ift gerade, vierseitig, ziemlich ftart, die Bunge mittellang, ber Fuß mit gepaarten Behen, ber Schwanz sehr keilförmig; ber Flugel schwarz und weiß gebandert, ber Magen mit beutlichen Musteln.

Sie leben in Nabel- und Laubhölzern und freffen Infecten und Sa-

A. Große Buntspechte. Pici majores.

Sie haben am After stets Roth; Die alten Beibe den eine schwarze Ropsplatte, Die Jungen eine rothe, und Die alten Mannchen ein rothes Querband am hintertopse.

1) Der große Buntspecht. Picus major, Linn.

Der Oberkörper ist schwarz mit weißen Achsel = und Flügels sleefen, der Unterkörper grau mit schwarzen Streifen an den Huselsteiten. Groß — 9" lang — mit langem Schnabel ist er 1) Picus montanus, kleiner, mit fürzerm Schnabel 2) Picus pinetorum, mit ganz furzem Schnabel 3) Picus pityopicus, Brm., alle in Nadelhölzern.

2) Der Laubholzbuntspecht. Picus frondium, Brm. Er ift 9½" lang, am Unterförper grauweiß, im herbste gelbgrau übersstogen; mit langerm Schnabel und weißgrauem Unterförper Picus lucorum. Brm., fleiner mit ganz grauem Unterförper Picus sor-

didus, Brm., alle in Laubhölgern.

3) Der fübliche große Buntspecht. Picus mauritanus, auct. (Picus lunatus.) Das Roth geht weit am Unterförper herauf und ift sehr brennend, oft auch in einem Querfleden an der Bruft zu fehen. In Spanien und Nordwestafrifa.

B. Beigrudige Buntspechte. Pici leuconoti.

Sie haben einen gestredten Schnabel und weißen Ruden, einen rofenrothen Bauch und im Alter bei'm Mannchen eine rothe, bei'm Beibchen eine fchwarze Ropfplatte. Sie leben im Often ber alten Belt in Laub :, be-

fondere in Buchenwaldern.

1) Der große weißrückige Specht. Picus cirris, Pall. Er ift 11" lang, mit sehr gestrecktem Schnabel, großen, weißen Rückensleden und breiten weißen Flügelbinden. Verirrt sich aus Nordasien selten nach Ofteuropa. Kleiner, mit weniger Weiß auf dem Rücken und schmalern weißen Flügelbinden ist er 2) Picus leuconotus, Bechst., noch fleiner und mit weniger Weiß als Nr. 2 auf dem Oberkörper ift er 3) Picus polonicus, Brm. Nr. 2 ift in Ungarn, Nr. 3 in Gallizien und Kärnthen.

C. Mittelbuntspechte. Pici medii.

Siefind viel fleiner, ale bie weißrudigen Spechte, haben aber Aehnlichfeit mit ihnen in der Zeichnung,

nur feinen weißen Ruden und in beiben Gefchlechtern eine rothe Ropfplatte. In Gidenwalbern.

1) Der Mittelbuntspecht. Picus medius, Linn.

Er ift 8 Fuß lang, von der rothen Kopfplatte an schwarz mit weißen Schultern und Flügelbinden, am geldweißen Unterförper weit herauf rosenroth. Kleiner, mit schwächerm Schnabel ist er 2) Picus roseiventris, Brm. Beide in Deutschland, noch kleiner mit sehr kleinem Schnabel 3) Picus quercuum, Brm. In Norddeutsche land.

2) Der fübliche Mittelbuntspecht. Picus meridionalis,

Brm.

Der Schnabei ift febr flein; Die erfte Schwungfeber langer, bei ben andern furger, ale Die Dberflugel-Deckfebern. In Griechen- land.

Rleinspecht. Piculus, Brm.

Ihr kleiner Schnabel ift wenig feilförmig, ber Schwanz zugerundet mit ftumpfen Federn; fie hasben fein Roth am Unterforper; nur die Männchen haben auf dem Borderkopfe Roth. Sie find die kleinssten Spechte, leben in Laubhölzern und Garten und freffen nur Insecten.

1) Der Gartenfleinspecht. Piculus hortorum, Brm. (Pi-

cus minor, Linn.)

Er ist 6½" lang, auf bem Oberförper von dem beim Mann; chen carminrothen Borderfopfe an schwarz, auf dem Flügel und Unterrücken weißgebändert; der hellgraue Unterförper ist an den Seiten schwarz gestrichelt; etwas fleiner, mit stärferm Schnabel und furzem Schwanze ist er Piculus herbarum, noch fleiner und viel furzeschnäbliger Piculus minor, mit furzem, sehr dicem Schnabel Piculus crassirostris, Brm. Alle in Deutschland.

2) Der Zwergfleinspecht. Piculus pusillus, Brm. Er ift nur 51 Auf lang, mit wenig ausgesprochenen Strichen

am Unterforper; er wandert durch Mittelbeutschland.

Fang.

Man fangt die Bunt = und Kleinspechte wie die Schwarzspechte. Man foll die erstern mit Sprenkeln, vor benen hafelnuffe haugen, fangen können; allein ich zweisle daran, ob ich gleich nie diesen Bersuch gemacht habe. Um Leichtetten bestommt man sie mit Pferdehaarschlingen, — sie werden mit halben Schlosnägeln befestigt, — welche man vor das Eingangsloch ihres Restes over ihrer Schlasstelle hangt, oder durch Berhangen desselben

mit einem Rlebe : ober Sadnete, in welches fie burch Rlopfen an ben Baum getrieben werben, ober mit etwas ftarfen, an bas Gin=

gangeloch gestedten Leimruthen.

Auf dem Tranfheerde kann man sie auch fangen; ebenso auch da, wo sie arbeiten. Man sucht bei den Buntspechten die Stelle auf, an welcher sie Kiefernzapfen oder Nüsse aufhacken, — sie meißeln sich zu diesem Ende kleine Löcher in die Baumrinde, — und behangt sie mit Schlingen oder besteckt sie mit Leimruthen; allein dieser Fang ist weit unsicherer, als der an der Nest= oder Schlasstelle.

Die Kleinspechte pflegen im Winter ba, wo fie fich eine Zeit lang aufhalten, wenn fie keine geeignete Schlafftelle finden, sich eine zurecht zu machen. Sier hatte einer eine folche in einem großen, durren und morschen Aepfelbaumast angelegt. Der Besitzer bes Gartens verstopite spat Abends die Deffnung berselben, schnitt ben Aft unten ab, trug ihn in seine Wohnstube, ließ den Specht herausstliegen und brachte ihn mir lebendig.

Dreizehiger Specht. Picoides, Lacepède.

Der Fuß hat drei Behen. Der Scheitel des Mann: dens ift auf schwarzem Grunde gelb:, der des Weibchens weißgesleckt; der Flügel weißgebandert.

Sie ahneln in der Geftalt und Lebensart ben Buntspechten,

bewohnen aber die hohen Bebirge.

1) Der breigehige Alpenspecht. Picoides alpinus, Brm.

(Picus tridactylus, Linn.)

Er ift 82" lang, auf bem schwarzen Oberkörper mit einem weißen Streisen hinter den Augen und auf dem Rücken, am schmuzigweißen Unterkörper auf den Seiten schwarz und weiß gestact; sein Schnabel mißt 12"; ein anderer mit 14" bis 15" langem Schnabel ist Picoides longirostris, merklich kleiner mit kürzerem Schnabel Picoides montanus, Brm. Alle bewohnen die deutschen Alpen.

2) Der nordische breizehige Specht. Picoides septen-

trionalis, Brm. (Picus tridactylus, Linn.)

So groß wie Picoides montanus mit ftumpferm Schwanze und rein weißem, wenig geflectem Unterforper. Auf den Gebirgen Scandinaviens *).

Fang.

Die bei ben Bunt: und Rleinfpechten.

^{*)} Der ameritanifche breigehige Specht, Picoides americanus, Brm., ift mertlich großer und auch eine eigene Urt.

Erbhader. Geeinus, Boje.

Der Schnabel ift schwach feilformig, undeutlich viersfeitig, taum merklich bogenförmig. Die Zunge außerst lang; der Magen häutig. Hauptfarben: grun, roth und schwarz. Sie bilden ben lebergang zu ben achten Erdspechten, Colaptes, Swainson, und halten sich viel auf dem Boden auf.

I. Grune Erbhacker (Grunspechte). Gecini virides. (Picus viridis, Linn.)

Sauptfarbe: grun; ihre Bunge außerft lang.

Der grune Erdhader. Gecinus viridis, Boje. (Picus vi-

ridis, Linn.)

Seine Länge beträgt 13", sein Oberförper ist hochgrun, auf dem Bürzel hellgelb, die Kopfplatte roth, der Unterförper lichtgraugrun mit einem rothen Badenstreisen bei'm Männchen, und einem schwarzen bei'm Weibchen. Die Jungen sind gestedt. Etwas kleiner, mit etwas bogensörmigem Schnabel ist er 2) Gec. pinetorum, Brw.; mit schwächerm und fürzerem Schnabel 3) Gec. frondium; mit kurzem Schnabel 4) Gec. virescens, Brw.; Nr. 1 und 3 bewohnt die Laubhölzer, Nr. 2 die Fichtenwälder, Nr. 4 streicht durch.

II. Graue Erdhacker (Graufpechte). Gecini cani.

Die Hauptfarbe ift graugrun; nur das Mannchen hat eine rothe Stirnplatte; ihre Zunge ift etwas fürzer, ale bei ben Grunfpechten; die Jungen find auch ge-flect.

Der graue Erbhader. Geeinus canus, Boje (Picus ca-

nus, L.)

Er ist 11½" lang, auf bem Oberförper olivengrün, auf bem Hinterfopfe schwärzlich gestrichelt, auf bem Bürzel hellgelb, auf bem Unterförper graugrün oder grüngrau mit schwarzen Zügel = und Backenstrichen; ist sein Schnabel fürzer und schmäler: dann ist er 2) Gecinus viridicanus; mit mittellangen und mittelbreitem Schnabel Gecinus caniceps, Brm. Ar. 1 bewohnt die Nadel =, Ar. 2 die Laubwälder Deutschlands, Ar. 3 zieht hier durch.

Der Fang

ift leichter, als bei ben andern Spechten. Die Knaben nehmen die Brutenden oft von den Eiern weg, da fie in ihre Restlöcher greifen können, und fangen sie zuweilen, wie hier auf den Kirchboden,

wenn fie burch bie Tragbalten bes Daches Locher haden und burch:

friechen.

Im Frühjahre belegt man die Ameisenhaufen ober früher die bloßen Bobenstellen, welche sie besuchen, mit Laufschlingen oder Leimruthen, oder stellt ein großes Nachtigallennet mit einem Mehlewurme dahin, oder man bringt diese beiden, wenn sie in harten, schneereichen Wintern die Lehmwände zerhacken, um die schlasenden Fliegen hervorzuziehen, an den Gebäuden an.

Benbehals. Jynx, Linn.

Der Schnabel ift ein zusammengebrückter Regel, Die spechtartige Bunge ohne Widerhakten, Die starken Füße mit gepaarten Zehen, Der zwölffedrige Schwanz kein Kletterschwanz; fie find nach Alter und Geschlecht wenig verschieden.

Die Ben de halfe bewohnen die alte Welt, flettern nicht an fenfrechten, fondern an schiefstehenden Stammen, freffen hauptfachlich schwarze Ameisen und ihre Larven und legen in hohle Baume

viele weiße Gier.

1) Der nordische Wendehals. Jynx torquilla, Linn. Er ist 64" lang, auf dem rostfarbig-aschgrauen Oberkörper mit eisnem großen, schwärzlichen Längeslecken, der gelbliche und gelblichweiße Unterkörper braun gewellt und gesteckt; er hat 5 Schwanzbinden; mit turzem, breitem Schnabel und 6 Schwarzbinden ist er Jynx punctata; merklich größer mit längerm Schnabel Jynx major, Brm. Er lebt in Schweden und Deutschland und geht im Winter weit nach Afrika hinein.

Fang:

Man fangt die Wendehalfe auf verschiebene Beise. Die leichteste, aber auch grausamste Art ist die mit Schlingen oder Leimzuthen vor dem Restloche; eine bessere die mit Sprenkeln, vor denen einige lebende Mehlwurmer als Lockpeise ausgehangt sind, oder mit dem weiter unten zu beschreibenden Nachtigalis oder Schlaggarnchen, bei denen ebenfalls Mehlwurmer als Lockseise angebracht sind. Man kann für sie auch die bei den Amfeln zu schildernden Erdkasten anwenden, an deren Stellreise man lebende Mehlwurmer anbindet. Da sie gewisse schieftehende Baume gern nach Ameisen absuchen: braucht man diese nur mit Leimruthen zu besteden und man wird sie leicht fangen.

In Jena wurde mir ein Wendehals gebracht, welcher in einem jum Trodnen aufgehangenen Fifchernete gefangen war.

Rleiber. Sitta, Linn.

Der mittellange feilförmige Schnabel ift gerabe, ober etwas aufwärts gebogen. Die etwas turzen, ftarfen Füße haben vier ziemlich lange, ungepaarte Zehen und große, sehr gefrümmte Nägel. Der ziemlich furze, zwölffeberige Schwanz ift fein Kletterschwanz. Der Oberförper bläulich. Die Farbe nach Alter und Gesichlecht wenig verschieden.

Die Kleiber flettern geschickt an ben Baumen auf und ab, freffen Samereien und Insecten, leben in beiben Welten, verkleiben bas Eingangsloch ihres Nestes bis auf eine kleine Deffnung ober bauen ein Nest von Erde und legen weiße, rothgepunctete Gier.

I. Gelbbrüftige Kleiber. Sittae pectore luteo. (Sitta caesia, Wolf.)

Ihr Unterforper ift gelblich. Sie bewohnen Mitteleuropa.

1) Der blauliche Rleiber. Sitta caesia, Wolf.

Seine Lange beträgt 53", sein Oberförper ist blaulich mit einem langen, schwarzem Streifen durch das Auge, der rostgelbliche Unterförper bei'm Männchen an den Seiten rostbraun, bei'm Weibchen rostgelbbraun; größer mit 9" langem, geradem Schnabel ist er Sitta coerulescens; fleiner, mit schwachem, auswärts gebogenem Schnabel und viel Rostbraun am Bauche Sitta pinetorum; fleiner, mit fürzerm, geradem Schnabel und blaffem Unterförper Sitta foliorum, Brm., alle in Deutschland.

2) Der blaffe Rleiber. Sitta advena, Brm.

Sein Unterförper ift blaß, oft roftgelblich weiß, feine erfte Schwungfeder fteht 3" über die Dberflügelbedfedern vor; er bildet ben llebergang ju den folgenden und verirrt fich aus Ungarn felten nach Deutschland.

II. Beißbrüftige Kleiber. Sittae pectore albo.

Ihre Bruft ift weiß. Sie fommen nicht in Deutschland vor.

1) Der weißbruftige Rleiber. Sitta europaea, Linn.

Er ahnelt ber Sitta caesia gang, allein fein Unterforper ift blendend weiß, am Unterbauche und auf ben Seiten rofts rotlibraun bei'm Mannchen und heller bei'm Beibchen. Etwas fleie ner mit fürzerem Schnabel ift er Sitta suecica, Brm.; beibe bes wohnen Jahr aus Jahr ein Scandinavien.

2) Der uralische Kleiber. Sitta uralensis, Lichtenst. (Sitta sericea, auct., S. asiatica, Temm.)

Halb fo groß, als S. europaea, mit weniger Roftrothbraun an ben Seiten und bem Bauche; auf dem Ural.

3) Der fprifche Rleiber. Sitta syriaca, Ehrenberg.

Er ift i größer, als unsere größten Kleiber, auf dem Oberstörper schmutigbtaulich, an dem Borderhalse und der Brust weiß, an den Seiten und dem Bauche rostlehmsarbig; fleiner mit fürzerm Schnabel und schmutigweißer Brust ist er Sitta Neumayeri, Michahelles et Brm. In Sprien, Griechenland und Dalmatien, baut sein Rest an Felsen.

Fang.

Man fangt die Kleiber nicht nur wie die Spechte und Wendehalfe mit Schlingen vor dem Eingangsloche ihres Neftes oder ihrer Schlafftelle, sondern auch mit Sprenkeln, bei denen man Hasel-, Buchen- und Lindennuffe, Hanf und dergleichen als Lockspeise braucht; in Meisenkaften, welche man an ihrem Ausenthaltsorte ausstellt und in welche man Ruffe, Hanf und dergleichen als Lockspeise wirft. Auf der Meisenhütte*) besommt man sie zufällig, da sie mit den Meisen ziehen.

Bei'm Rauge auf der Beberhütte erfcheinen fie nicht fel.

ten, ebenfo auf bem Trantheerbe.

Wenn man die Baume, an benen fie oft herumlaufen, um Ruffe aufzuhaden, mit Leimruthen bestedt, fann man fie auch fangen.

Baumläufer. Certhia, Linn.

Der dreiseitige, schlanke, mittel= oder ziemlich= lange Schnabel ift bogenförmig; die kurzen Füße has ben vier ungepaarte Zehen. Der etwas schwache Kletzterschwanz ist zwölfsederig; der Unterkörper weiß; die Weibchen sind etwas kleiner, als die Mannchen, ihnen aber gleichgefärbt; auch die Jungen weichen wenig ab.

Die Baumläufer find fleine, harmlose Bogel, welche mit Gewandtheit an den Baumen hinauf, auf den Aesten und unten an denselben herumflettern, Insecten, ihre Larven und Gier aus den Spalten hervorziehen und in Söhlungen in ein warmes Rest 5 bis

10 weiße, rothgesprenkelte Gier legen.

I. Langzehige Baumläuser. Certhiae macrodactylae.

Ihre Behen find lang, ihr Schnabel ift nur mittel- lang. Sie niften in Nabelhölzern.

^{*)} Ihre Ginrichtung weiter unten.

1) Der lohrudige Baumläufer. Certhia familiaris, L. Er ist nur 5" lang, oben lohfarbig mit weißen Tupfen und einer breiten, gelben Binde auf bem Flügel, unten weiß; größer, oben graulohfarben mit langerm Schnabel ist er 2) Certhia macrodactyla; eben so gefärbt mit furzem Schnabel und Schwanze 3) Certhia septentrionalis, Brm. Nr. 1 u. 2 in Deutschland, Nr. 3 von Schweden bis Dalmatien.

II. Langschnäblige Baumläufer. Certhiae macrorhynchae.

Sie haben einen langen Schnabel und ziemlich furze Beben. Gie niften in Laubhölzern, Garten und Gebäuden.

1) Der furggehige Baumlaufer. Certhia brachydac-

tyla, Brm.

Sein Schnabel ift fehr lang, ber Oberförper schwarzgrau, hell getupft, ber Unterförper grauweiß; mit außerst langem Schnabel und etwas in's Lohfarbige ziehenden Oberförper ist er 2) Certhia megarhynchos; mit schwarzgrauem Oberförper und fürzerm Schnabel 3) Certhia paradoxa, Brm. Nr. 1 lebt in Deutschland und Nordamerifa, Nr. 2 vorzugsweise in Westphalen, Nr. 3 verirrt sich aus Ungarn sehr selten nach Deutschland.

Fang.

Außer bei'm Neste mit Leimruthen und Schlingen sind die Baumläufer schwer zu fangen. Um Leichtesten gelingt dieß noch bei den langschnäbligen, weil diese oft an den Gebäuden herum-lausen und gern in den Schornsteinen schlasen. Man bestedt dann diese bei niedrigen Bauerhäusern mit Leimruthen, oder bringt diese an den Ecken und den Bretern der Dächer an und wird sie leicht fangen. Weinn man ihre Schlasstellen kennt: bekommt man sie durch Schlingen oder Leimruthen, welche man an das Eingangsloch besestigt. Sie kommen auch zuweilen durch Spalten und offene Fenster in die Gebäude und werden dann mit den Händen ergriffen. So wurde mir sogar eine Certhia samiliaris gebracht, welche in einer frei stehenden Kirche gesangen worden war. Um Destersten sangt man sie auf der Heherhütte und auf dem Trankzheerde.

Es versteht sich wohl von felbst, bag Niemand biefen nutlichen und fleinen Bogel, welcher nur einen Biffen giebt, jum Effen fangen wird.

Mauerläufer. Tichodroma, Ill.

Der Schnabel ift lang, bogenförmig, oben breifanstig, unten rundlich; ber mittellange guß hat vier un-

gepaarte, lange Zehen und lange Nagel. Der ftumpfe, breite Flatterflügel 19 Schwungs, der kleiberartige Schwanz 12 Steuerfedern. Die Weibchen find kleiner und anders gezeichnet, als die Mannchen; beide has ben ein besonderes Hochzeitkleid.

Die Mauerlaufer bewohnen Die Felfen und Mauern ber Alpen Mitteleuropa's, freffen Infecten und legen weiße, rothgepunc-

tete Gier.

1) Der langichnäblige Mauerlaufer. Tichodroma macrorhynchos, Brm. (T. phoenicoptera, Temm. Certhia mu-

raria, L.)

Er ist 63" lang, oben hellaschgrau, auf dem Flügel halb schwarz, halb carminroth, die mittlern Schwungsedern haben bei'm Beibch en gelbe Flecken. Der Borderhals ist im Sommer schwarz oder schwärzlich, im Winter weiß. Der Schnabel ist 18" bis 20" lang; er lebt auf den hohen Alpen. Kleiner mit 14" bis 16" langem Schnabel ist er Tichodroma media, Brm.; in Throl und Karnthen bei Salzburg 2c.

2) Der furgichnablige Mauerlaufer. Tichodroma

brachyrhynchos, Brm.

Noch fleiner, ale T. media, mit einem viel fürzern, nur 10" bie 12" langen Schnabel. Bon Karnthen bis nach Dalmatien.

Fang.

Die Mauerläufer find äußerst schwer zu fangen, weil sie an unzugänglichen Orten leben. Rur wenn sie an Thürme fommen, oder wie in Salzburg an den Mauern der Festung herum lausen; durste es möglich sein, sich ihrer da, wo sie östers bemerkt werden, mit Leimruthen, die man mit daran gebundenen lebenden Mehlwurmern von Oben herabläst, zu bemächtigen. Ebenso fann man sie sangen, wenn sie in Thürmen nisten. Auf eine andere Art eines lebendigen habhast zu werden, ist wohl nicht möglich; denn wer wird da, wo sie wohnen, einen Trantheerd anlegen!

Wiedehopf. Upupa, Linn.

Der Schnabel ift faft, wie bei ben Mauerläufern. Der ftumpfe, breite Flügel hat 20, der etwas lange Schwanz 10 Hauptfedern, der furze, ftarte Fuß vier ungepaarte Zehen. Der Kopf einen großen Busch von zwei Reihen langer Federn. Die Wiedehöpfe find Erdsläufer, fressen Insecten und legen in hohle Baume graugelbe Gier. Sie bewohnen die alte Welt.

1) Der gewöhnliche Wiebehopf. Upupa epops, Linn.

Er ist 104" lang, am Feberbusche buntelrostlehmgelb mit schwarzen Spigen, auf bem lehmfarbigen Oberkörper schwarz und weißlich gebändert, am Unterkörper hochlehmfarbig; auf bem Schwanze eine halbmondsörmige weiße Binde. Mit langem Schnabel ist er Upupa macrorhynchos, mit furzem Upupa brachyrhynchos, schlanf, mit abgesetzer Binde auf der ersten Steuerseder Upupa exilis, Brm., mit zwei Binden auf ihr Upupa bifasciata, Brm., alle in Deutschland.

2) Der große Biebehopf. Upupa major, Alfr. Brm. Er ift & größer, als alle andern, bis 12" lang, mit 23" langem Schnabel. Er besucht im Binter Aegypten; Upupa africana ift boher gefarbt, mit einer 1" breiten Flügelbinde und fleiner.

Fang.

Auch die Wiedehöpfe find schwer lebendig zu bekommen, wenn man fie nicht bei'm Neste fangen will, was wie bei den Spechten geschieht. Da, wo sie oft herumlaufen — sie haben ihre Lieblingsplate — stedt man Leimruthen oder legt Haarschlingen, oder noch besser man stellt ein großes Schlagnen mit Mehle wurmern auf und fängt sie bald.

Sie gehen auch auf ben Erantheerb, zuweilen bei Schnee fogar in die Bebaude, wo fie gefangen werden fonnen. So wurde mir am 10. April 1837 einer gebracht, welcher fich vor dem Schnee.

gestöber in eine Scheune geflüchtet hatte.

Europäische Schmuckvögel. Aves europaeae ornatae.

Der Seibenschwang. Bombycilla, Briss.

Einige ober alle Schwungfebern 2. Ordnung ber alten Bogel haben hornartige, scharlachrothe Fortsate ber Schäfte. Der Schnabel ift furz, breit gewölbt, vor dem Hafen der Spige mit einem fleinen Aussschnitte; ber furze, starte Fuß mit vier ungepaarten Zehen; der 19fedrige Flügel etwas lang, der 12fedrige Schwanz ziemlich furz, bas Gefieder seidenartig. Sie

bewohnen beibe Belten und freffen Infecten und Beeren; Die Befdlechter find wenig verschieben.

Der europaifche Seibenfcmang. Bombycilla garrula,

Briss. (Ampelis garrula, Linn.)

Er ift 72" lang, rothlichafchgrau mit fconer Saube, fcwargem, an ber Spige goldgelbem Schwange, fcmargem Streifen burch Das Auge, weißlichem Bauche und weißlichen fleden an ben vorberften Schwingen; mit breiter Schnabelmurgel ift er Bomb. bohemica, fleiner, mit fehr fleinem Schnabel Bomb. brachyrhynchos, Brm. Rommt aus dem hohen Nordoften nach Mitteleuropa.

Der amerifanifche Seidenfcmang. Bombycilla cedrorum ift viel fleiner, mit gelbem Bauche, ohne Beif und Gelb an

ben Schwingenfpigen.

Fang.

Die Seibenschwänze find, da fie an unbewohnten Orten bruten, alfo mit der Tude bes Menschen nicht befannt find, fehr arglos und beswegen leicht zu fangen und zwar

1) in dem Dohnensteige, von welchem, wie von 2) den Aufschlägen, vor die man für die fich in ihnen fangenden Seidenfcwange auch Raulbeeren hangt, wetter unten bei ben Droffeln die Rede fein wird.

3) Auf dem Bogelheerde. Die Befchreibung feiner Gin-

richtung verspare ich auf bis ju ben Droffeln.

4) In großen Sprenkeln, beren Anfertigung bei ben Roth= fehlchen gezeigt werden foll. Man hangt Diefe auf einen Bogelbeerbaum, von welchem man alle Beeren abgenommen bat, und nimmt jur Lodfpeife Bogel = und Kaulbeeren.

5) Mit Leimruthen. Man ftellt fleine, mit Bogelbeeren behangene und mit Leimruthen bestedte, an Stangen befestigte bichte Richtenbuiche an die von den Seibenich wangen befuchten Drte.

6) Mit Deifenfaften. Man macht auf fie einen Dedel von einem Zweiggitter — fiebe unten bei den Umfeln - fest fie auf Baume, auf benen man die Seibenfchmange oft bemerkt hat, und wirft Bogel : und Faulbeeren hinein.

7) Mit Laufichlingen, welche zwischen bie Bachholberbuiche gelegt find; in ihnen fangt man die Droffelarten und gelegentlich

auch Seidenschwange.

Fliegenfångerartige Bøgel. Musci piadae.

Ihr Schnabel ift breit mit scharfer Rückenfante und fleinem Haken; ber furze Fuß hat vier ungepaarte Zehen; ber mittellange Flügel 19 Schwung-, und ber Schwanz 12 Steuersfebern; sie fressen Insecten, einige auch Beeren.

Fliegenschnäpper. Butalis, Boje.

Der Schnabel ift etwas gestredt, ber Flügel ziems lich lang, ber Schwanz mittellang, die Geschlechter und Kleider find nach ber Jahreszeit nicht verschieden, die Jungen getüpfelt. Sie bewohnen die Wälder und Garten, gehen hoch auf die Gebirge hinauf und legen blaulichweiße, lehmrothgesiedte Eier.

1) Der gefledte Fliegenfanger. Butalis grisola, Boje.

(Muscicapa grisola, Linn.)

Er ift 51" lang, oben tiefgrau, unten weiß mit tiefgrauen Rropffleden. Nach feiner verschiedenen Größe, Schnabel: und Ropfsgeftalt, wie nach feinen verschiedenen Aufenthaltsorten ift er Butalis montana, pinetorum, alpestris et domestica. Alle in Deutschland.

Fang.

Man fångt bie Fliegenschnapper

1) in bem Rachtigallengarnchen, welche man mit einem lebendigen Mehlwurme an ihre Aufenthaltsorte ftellt; Dies gelingt befondere bei falter, regnerischer Witterung.

2) In Sprenkeln, vor denen fcmarze Sollunderbeeren

hängen.

3) Auf ben Orten, wo fie fich oft hinfeten, mit Letmruthen.

4) Auf dem Trantheerde.

Fliegenfänger. Muscicapa, Linn. et Boje.

Der furze Schnabel bilbet ein Dreied; ber Fuß ift fehr fcwach; ber Schwanz fast bei allen europäischen Arten auf ben Seiten weiß. Die Geschlechter find bei mehren im Hochzeitsleide verschieden; mehre haben ein boppeltes Rleib.

Die Jungen find getüpfelt. Sie bewohnen die Laubhölzer und legen in hohlen Baumen grunfpanfarbige Gier.

1) Der Salebandfliegenfanger. Muscicapa collaris,

Bechst.

Er ift fast 5" lang, im Hochzeitfleibe bes Mannchens an bem schwarzen Oberförper auf ber Stirn, einem Halsbande und einem Flügelsteden, wie am Unterförper blendend weiß. Das Weibchen und die Herbstwögel sind oben grau, unten weißlich. Etwas größer mit langerm Schnabel ist er Muscicapa albifrous, Brm. Er geht bis Schweden hinauf und bis Italien herab.

2) Der ichwarzrudige Fliegenfanger. Muscicapa

atricapilla, Linn.

Er ahnelt dem vorhergehenden, hat aber fein weißes Halsband. Etwas größer mit größerm Schnabel ist er Musc. alticeps, Brm., und noch größer und sehr dunkel Musc. luctuosa, Tomm. Bon Schweden bis weit herab.

3) Der graurudige Fliegenfanger. Muscicapa mus-

cipeta, Linn.

Das Mannchen ift auch im Hochzeitkleibe tiefgrau mit kleinem, grauweißem Stirnfleden; mit furzem Schnabel, braunem Ropfe und beutlichem weißem Stirnfleden ift er 2) Musc. fuscicapilla; größer, mit größerm Schnabel 3) Muscicapa atrogrisea, Brm. Nr. 1 in hinterpommern, Nr. 2 in Mitteldeutschland, Nr. 3 in Westphalen.

4) Der kleine Fliegenfanger. Muscicapa parva, Bochst. Er ift nur 4%" lang; bas Mannchen oben tiefgrau, unten weißlich, an bem Vorderhalse rothlichgelb; bas Weibchen ift blaf-

fer; bis Pommern hinauf, auch in Ungarn.

5) Der rothtehlige Fliegenfanger. Muscicapa rufi-

gularis, Brm. (Muscicapa parva, auct.)

Er ift fo groß, ale Rr. 4; das alte Mannchen ftete oben aschgraulichtiefgrau, mit prachtig rothgelber Rehle. Bei Wien.

Fang.

Man fängt die Kliegenfänger auf ähnliche Beise, wie die Fliegenschnäpper, doch nicht in Sprenkeln, weil sie keine Beeren fressen. In Nachtigallgärnchen fangen sie sich aber noch leichter, als diese, weil sie die Insecten noch öfter vom Boben wegnehmen. Auch auf dem Trankheerde bekommt man sie oft.

and any one of the same

Würgerartige Bögel. Laniadae.

Der Schnabel ist raubvögelartig, bei vielen aber gestreckter, ber Flügel mittellang ober kurz, ber Fuß mittelgroß. Sie fressen Insecten und kleine Wirbelthiere.

Würger. Lanius, Linn.

Der Schnabel ift ziemlich furz, mit scharfer Schneibe, scharfem hafen und Bahne; Die außere Zehe mit der mittlern etwas verwachsen; der mittellange Flügel mit 19 Schwungsedern; der stufenförmige Schwanz zwölffederig. Die Geschlechter sind sehr oder kaum verschieden, die Jungen auch von den Alten; sie legen gesteckte Gier.

I. Raubwürger. Lanii rapaces.

Der Schnabel ift etwas gestredt, jufammengebrudt mit großem Safen.

a) Große Bürger. Lanii majores.

1) Der große Burger. Lanius excubitor, Linn.

Er ist 9" lang, oben hellaschgrau mit weißen Schultersleden, unten weiß ober weißlich, bei'm Weibchen oft dunfler gewellt; die 1. und 2. Steuerseder hat sehr wenig Schwarz; mit gestrecktem Schnabel und viel Schwarz an der 1. und 2. Steuerseder ist er Lanius rapax, früher Lanius major, Brm. In Deutschland.

2) Der große affatische Bürger. Lanius major, Pall. (Lan. septentrionalis, Gm. L. borealis, Vieill.)

Er ist dem vorhergehenden ahnlich mit folgenden Kennzeichen: Die Mundspalte ist langer, als die Fußwurzel; die Schwungsedern sind von der 2. bis zur 9. an der Wurzel weiß, die der 2. Ordnung allmählig schwärzer, kaum an der Spike weiß; der Bürzel weiß, die obern Schwanzdeckedern und der Unterkörper von der Halemitte bis auf den Bauch mit zarten, dunkeln Wellenlinien, über den Nassenlöchern weißliche Federn mit schwarzen Schäften. Die Schwinzen bedesten etwas mehr, als z des an den vier mittelsten Federn schwanzen Schwanzen. Er lebt in Nordasien, woher er nach Osteruropa sich verirrt.

3) Der füdliche Bürger. Lanius meridionalis, Temm.

Er ift oben bunfler, ale bie vorhergebenden, mit beutlichem Schulterfleden und weinröthlichem Unterforper. In Gudeuropa und Mordwestafrifa.

4) Der abuliche Burger. Lanius assimilis, Alfr. et

Lud. Brm.

So groß, ale Lan. excubitor, mit viel ftarferm Schnabel und vielem Weiß an den Schwungfedern 2. Ordnung; er verirrt fich wohl aus Nordostafrifa nach Gubeurova.

5) Der weißrudige Burger. Lanius leuconotus, Alfr.

et Lud. Brm.

nd. Brm. Rr. 4, ihm ahnlich, mit fleinerm Schnabel und weißem Unterruden und Burgel; erscheint wohl zuweilen als verirrter Bogel in Gubeuropa.

Fang.

Man fängt die Raubwürger

1) auf dem Bogel=, Finfen: und Lerchenheerde, mo fie nach den Lodvögeln flogen, ebenfo und aus gleicher Urfache auf

2) ben Lodbufden, welche fur Kinten, Banflinge und Stieglite aufgestellt werben. Ja man fann fie im Winter fogar an ben Fenstern, an welchen inwendig Stubenvögel hangen, bei tiefem Schnee juweilen fangen; benn fie geben auch nach biefen. Auf burren Weften, auf welche fie fich oft fegen, ftedt man berbe Leim= ruthen und fie bleiben baran fleben. Ebenfo fangt man fie auf bem Trantbeerbe.

b) Rothrudige Burger. Lanii dorso rubro.

1) Der rothrudige Burger. Lanius collurio, Linn.

Das Mannchen ift 6" lang, auf dem Ropfe und Sinterhalfe hellaschgrau, auf dem Mantel roftbraun, auf dem Unterforper roft= röthlichweiß. Das Beibchen ist oben rostgrau, unten weißlich, braun gewellt. Die Jungen sind auch oben gesteckt. Der Schna-bel ist furz. Mit längerm Schnabel ist er Lanius spinitorquus, Bechst., mit mittellangem Schnabel Lanius dumetorum, Brm. Alle in Deutschland. In Afrika zwei verwandte Subspecies.

II. Insectivori. Lanii insectivori.

Der Schnabel ift fürzer und ftarter mit fleinerm Safen.

en. Der schwarzstirnige Würger. Lanius minor, Linn.

Der Dberforper ift hellaschgrau, Die Stirn der Alten schwarz, ber weiße Unterforper an der Bruft und den Seiten weinroth; ber Schnabel furg; mit langerm Schnabel ift er L. pinetorum; mit noch gestrecterm Schnabel Lanius nigrifrons; mit febr großem

Schnabel L. eximius; mit brei weißen Steuerfebern auf jeber Seite, Lanius graecus, Brm. Die erstern in Deutschland, ber lettere in Griechenland.

1) Der rothföpfige Burger. Lanius rufus, Linn.

Er ist 7" 2" lang, oben schwarz mit hochrostrothem Kopfe und Nacken, auf ben Schultern und bem Burzel weiß; auf bem Unterförper gelblichweiß; das Weibchen ist weniger schön. Die Jungen sind gewellt, ohne Roth und Schwarz; kleiner, mit fürzerm Schnabel Lan. rusiceps; mit ganz furzem Schnabel Lanius melanotus. Alle in Deutschland.

2) Der auffallende rothföpfige Bürger. Lanius pa-

radoxus, Alfr. et Lud. Brm.

Er ift etwas größer, ale die vorhergehenden, ihnen ahnlich, aber mit weißer Schwanzwurzel, im Winter in Aegypten, auch in Sudeuropa.

3) Der verwandte rothföpfige Burger. Lanius cog-

natus, Brm.

Nr. 2 ahnlich, aber viel fleiner; bas Weibchen hat eine weißliche Stirn und einen mattrostfarbigen, grauschwarz gebanderten Kopf; verirrt fich nach Subeuropa.

Der weißstirnige Bürger. Lanius personatus, auct.

Er ist 6" lang, oben schwarz, an der Stirne, einem Augenstreisen, ben Schultern und einem Spiegel auf dem Flügel weiß,
der Unterförper ist weißlich, an den Seiten röthlich; das Weibden ist blaffer; die Jungen sind gewellt. Mit furzem Schnabel
ist er Lanius caudatus, Brm. In Aegypten und Griechenland.

Rappenwürger. Telophorus, Swains.

Der Schnabel ift gestredt, ber Safen flein; fie leben in Norbafrifa.

Der afrifanische Kappenwürger. Telephorus senegalus, Bp. (Lanius senegalus, Linn. Lanius cucullatus, Temm.)

Er ist 9½" lang, mit graubraunem Oberforper, schwarzer Rappe, rostrothem Flügel und grauem Unterförper. Er lebt in Nordafrifa und Sudspanien.

Fang.

Man fängt alle biefe Burget

1) mit Leimruthen, welche man bahin stedt, wo sie oft siben. Dieß sind erhabene Orte, welche sie sehr lieben, um sich nach Insecten umzusehen. Die schwarzstirnigen, von denen Lanius eximius wegen seiner außerordentlichen Geschicklichkeit im Rachahmen fremder Gesange sehr geschäht wird, besuchen gern Riede

und Weideplate. Auf diesen stellt man mit Leimruthen bestedte Busche auf niedrigen Stangen auf und treibt die Burger langssam nach ihnen hin; scheuen sie sich vor den Leimruthen: dann schlägt man an ihren Lieblingsplaten Pfahle ein und bringt auf ihnen, wie bei den Milanscheiben, ganz kleine Tellereisen mit schwachen Federn an, damit diese nicht die Füse der Würger zersschlagen.

Dft gelingt es auch, sie in Sprenkeln zu fangen, welche man an ihren Lieblingsplaten so aufhängt, daß sie den höchsten Punct der Hede bilden. Man fann unter dem Stellholze eine

Grille ale Codfpeife anbringen.

Auf bem Trantheerde, auf ber Seherhutte und bei'm

Rauge *) fangt man die Bürger auch.

Allein die sicherste und leichtefte Art, sich ihrer zu bemächtigen, ist folgende: Man stellt in geringer Entfernung von den ers höhten Orten, auf benen sie gern sigen, eins von den weiter unten zu beschreibenden Schlaggarnchen (Nachtigallgarnchen) so auf, daß es ein Bürger von seinem Lieblingsorte aus sehen kann. Unstatt eines Mehlwurms befestigt man mehre oder eine Grille an der Zunge oder auf dem Trittbretchen, und belegt das Garnchen mit durrem Laube. Sobald der Würger die Mehlwurmer oder die Grille sieht: stürzt er auf sie herab und ist gefangen.

Dickschnäbler. Loxiadae.

Sie haben einen furzen, dicken Schnabel und mittellange Flügel; die Männchen sind bei den meisten schöner gefärbt, als die Weibchen; die Jungen gefleckt; sie haben einen Kropf, Muskelmagen, fressen ölige Sämereien und leben in allen Welttheilen.

Rreugschnäbel. Crucirostra, Cuv. (Loxia, Briss.)

Die Spigen ihrer Kinnladen frenzen fich; die alten Mannchen find roth, oder gelbroth; die einjährigen gelb, grüngelb oder lehmroth; die Weibchen grau-

^{*)} Siehe weiter unten.

grun ober grungrau; die Jungen mit ichwärzlichen Längestreifen. Sie leben auf der ganzen nördlichen Halbfugel, so weit die Nadelbaume, deren Samen sie fressen, verbreitet sind, bauen warme Nester und legen blaulichweiße, roth und braun gestleckte Gier.

I. Kiefernkreuzschnäbel. Crucirostrae pityopsittaci.

Sie haben einen fehr diden Schnabel und freffen porzugeweife Rieferfamen.

1) Der Riefernfreugschnabel. Crucirostra pityopsittacus"), Cuv. (Loxia pityopsittacus, Bechst. L. curvirostra

major, Linn.)

Er ist 7" 2" lang, mit hohem, starfem, etwas turzem Schnabel; etwas größer, mit gestrecktem Schnabel ist er Crucir. major, Brm.; fleiner mit furzem Schnabel Crucir. subpityopsittacus; mit ganz furzem Cruc. brachyrhynchos; mit etwas gestreckten Kinnladen bei dicem Schnabel Crucir. intercedens.

II. Fichtenkreuzschnäbel. Crucirostrae pinetorum.

Ihr Schnabel ift viel schwächer, ihr Rörper meift kleiner; sie fressen vorzugsweise Fichtensamen.

Der auffallende Rreugfchnabel. Crucirostra paradoxa, Brm.

So groß, ale Crucir. subpityopsittacus mit gestreckten Schnabelspigen; etwas fleiner, mit außerst gestrecktem Schnabel Crucirostra longirostris; noch fleiner, mit furgem, hohem Schnabel Crucir. montana; noch fleiner, mit etwas gestrecktem Schnabel Crucir. pinetorum; ganz flein, amerikanisch, Crucir. minor; die andern in Europa.

III. Rothbindige Kreuzschnäbel. Crucirostrae fascia rubra.

Die alten Mannchen haben zwei rothe Binden auf bem Flügel. Zeichnung von Crucir. pinetorum.

1) Der große rothbindige Rreuzschnabel. Cruci-

rostra rubrifasciata, Brm.

So groß, ale Crucir. pinetorum, mit rosenrothen Binden bei ben alten Mannchen, gelbgrunen oder gelbgrauen bei ben einjahrigen, faum bemerkbaren, grauen bei den Beib: den und gelbgrauen bei ben Jungen.

^{*)} So muß es geschrieben werden, ba ce von nires herkommt.

2) Der fleine rothbindige Rreugichnabel. Cruci-

rostra erythroptera, Brm.

Rleiner, ale Rr. 1, mit furgerm Schnabel und einem verbecten grauen Nackenringe und schwarzbraunen, roth bespritten Schultern bei den alten Mannchen. Beide fehr selten in Deutschland.

IV. Weißbindige Kreuzschnäbel. Crucirostrae albifas-

Sie haben in allen Rleibern zwei weiße Flügel=

1) Der dreibindige Rreugichnabel. Crucirostra trifas-

ciata, Brm.

Das alte Mannchen ift prachtig johannisbeerroth, mit einer schmalen johannisbeerrothen Flügelbinde über ber oberften weißen; bas Weibchen gestreift; außerst selten in Deutschland.

2) Der zweibindige Rreugichnabel. Crucirostra bifas-

ciata, Brm. (Loxia taenioptera, Gloger.)

Kleiner, mit viel Grau bei dem alten Mannchen; bei ihm steht das Johannisbeerroth oben nur auf dem Kopfe und langs der Mitte des Rückens, wie an den Seiten des Unterförpers; zuweilen in Deutschland. Ihm ähnlich, aber viel kleiner ist Crucir. taonioptera, Brm. Beide nur in manchen Jahren hier.

3) Der morgenlandische Rreugschnabel. Crucirostra

orientalis, Brm.

Er ist so groß, ale Rr. 2, mit furzem Schnabel und gelberothem Gesteber mit zwei breiten weißen Flügelbinden bei'm aleten Mannchen. Auf dem Simelaja, nur zwei in Deutschland gefangene find befannt.

4) Der amerifanische weißbindige Rreugschnabel.

Crucirostra leucoptera, Cuv. (Loxia leucoptera, auct.)

Biel fleiner, nur 5½" lang, mit außerst schwachem, gestrecktem Schnabel und schönem Roth bei'm Mannchen. In Nordamerika *).

Fang.

Man fangt alle diese Kreuzschnabel auf verschiedene Beise:
1) Auf dem Tränkheerde, wenn dieser im Nadelwalde ansgelegt ift; denn in Laubhölzer kommen sie selten. Die gewöhnlichste, leichteste und sicherfte Art, sie zu fangen, ist

2) die Lode.

^{*)} Alle biefe Rreugichnabet find in ber Naumannia, 2. Seft, 1853, vollständig beschrieben und nach ben Schnabeln abgebilbet.

Man ftellt biefe, bie Brut : und ftrenge Binterzeit aus. genommen, in Rabelmalbern auf freien Plagen, welche oft von ihnen befucht werben, nach ihnen auf. Man schneidet von einer einzeln ftehenden, nicht allgu großen Sichte oben alle 3meige, bis auf wenige ab. — Diefe ftutt man ab und behangt fie mit Sprenkeln, beren Banber von Pferbehaaren gefertigt merben, und gwar fo, bag fich die Rreugschnabel auf nichts Underes, ale auf die Stellholger fegen fonnen, und richtet es fo ein, baß die gefangenen Bogel mit ben Sprenkeln auf ben Boben fallen muffen. Dber man lagt die einzelnen 3meige fteben und bestedt fie mit Leimruthen, welche aber fo loder fteben muffen, baß fie mit ben baran flebenden Bogeln auf Die Erbe fallen. Den Lodvogel, welcher ebenfo gut ein Richten=, ale ein Riefern= freugschnabel fein fann - alle die oben angeführten Rreug. fonabel geben auf den Locton eines jeden - verbirgt man in ben untern Zweigen ber Fichte. Der Bogelfanger tritt etwa 50 bis 60 Schritte bavon entfernt, frei ober etwas verborgen auf ben Schlag, nimmt die herabgefallenen Rreugfchnabel aus ben Sprenfeln oder von den Leimruthen meg, ftedt fie in einen etwas großen Rafig und ftellt die Sprenkel ober Leimruthen von Reuem auf.

Diese Fangart hat aber das Unangenehme, daß der Bogelftels ler bei der Ausstellung seiner Sprenkel oder Leimruthen den Baum jedes Mal wieder besteigen muß. Um dies zu verhüten, bedient man sich in der hiefigen Gegend

ber Lodftangen. Man nimmt eine giemlich bobe, leicht gu handhabende Stange und befestigt an ihrem obern Ende einen bich: ten Richtenbuich, von welchem man alle vorftebenden 3meige abgeschnitten hat. Diefen behangt man mit Sprenkeln ober bestedt ihn mit Leimruthen auf eine folche Beife, daß fich die Rreug. fonabel nur auf die Stellholzer ber erftern, ober die lettern fegen Der Rafig mit bem Lockvogel wird unten an ber Stange angebracht ober neben ihr niedergefest und mit Zannen= ober Rich. tenzweigen dicht bebedt. Diefe Stange ftedt man mitten auf einem Schlage ober freien Plate, welcher von Rreugichnabeln befucht wird. Auch von biefer Stange ftellt fich ber Bogelfteller 50 bie 60 Schritte entfernt bin und giebt Achtung, wenn fich ein Rreugichnabel fangt. Sest eilt er hingu und nimmt diefen, wenn er nicht herabgefallen ift, von ber Stange, welche er vorfichtig nieberlegt, herab. Das Niederlegen und Biederaufftellen der Stange ift lange nicht fo muhfam und befdwerlich, wie bas Erflettern ber Baume und fie leiftet biefelben Dienfte, wie ber ausgeschneidelte Baum und wird auch viel fcneller bewerfftelligt. -

Der beste Bug ift in ben Morgenstunden und zwar im Spat- sommer und Berbste, wie im Februar furz vor ber Brutzeit. Gin

Bogelfanger fangt, wenn ber Bug gut ift, oft viele an einem

Morgen. -

Auf bem Thuringer Walbe find es besonders die Köhler, welche den Kreuzschnabelfang betreiben. Da gewöhnlich Mehre auf einem Schlage ihre Meller haben, beforgt Einer von ihnen den Kreuzschnabelfang, mahrend die Andern seine Beschäfte verrichten.

Safengimpel. Corythus, Cuv.

Der Schnabel ift ringeum gewölbt, gefrümmt, ber Fuß furz; ber etwas lange Schwanz ausgeschnitten; Areuzschnabelfarbe. Im Norden beider Welten.

1) Der europäische Safengimpel. Corythus enuclea-

tor, Cuv. (Loxia enucleator, Linn.)

Er ift 82" lang; bas alte Mannchen johannisbeerroth, bas einjahrige und bas Weibchen gelb. Etwas fleiner und schmalsschnäbliger ift er Enucleator angustirostris, noch fleiner, mit sehr kleinem Schnabel Enucl. minor, Brm. Kommt zuweilen aus bem hohen Norden nach Nordeutschland.

2) Der glangende hafengimpel. Corythus splen-

dens, Brm.

So groß, ale Rr. 1, mit schönern Farben und weit höher ges farbtem Burgel. Römmt wohl nur außerft felten aus Nordamerika nach Europa.

Fang.

Da die Sakengimpel die Rerne der Bogelbeeren freffen: fangen fie fich zuweilen in ber Schneuße (bem Befchneibe), von welcher weiter unten bie Rede fein wird. Sie fommen im October oder Rovember, aber nur in manchen Jahren und weit feltener ale die Seiden fcmange aus dem hohen Rorden oder Nordoften in die Lander an der Oftfeefufte. Sobald man dies bemerft: ftellt man an die Orte, an welchen fie fich besonders aufhalten, Dohnen ober Aufschlage, (in Thuringen Stamme genannt) ober große Sprenfel auf und hangt Bogelbeeren als Lod. fpeife davor ober baran. Da fie febr arglos find: fangen fie fich Man fann aber auch Leimruthen nach ihnen aufftellen und zwar auf zweierlei Beife: Man nimmt, wie bei den Rreug= fcnabeln gezeigt worden ift, leicht ju bandhabende Stangen und befestigt auf ihnen einen Richten= ober andern Bufch, welchen man mit Bogelbeeren behangt und fo mit Sprenkeln behangt ober fo mit Leimruthen bestedt, daß die Bogel nur auf ben lettern, ober auf ben Stellholgern ber erften fußen fonnen.

Rarmingimpel. Erythrothorax, Brm. (Carpodacus, Kaup. Erythrospiza, Bp.)

Der Schnabel ift sperlingegimpelartig; bie Füße und Flügel find mittellang, die Sauptfarbe der alten Männchen ift mehr oder weniger roth, die der einjähzigen und der Weibchen braunlichgrau oder graubraunzlich; das Gefieder liegt knapp an. Sie bewohnen beide Welten, fressen Grasz und ölige Samereien und legen blaßgrune, rothgesleckte Eier.

1) Der rothstirnige Rarmingimpel. Erythrothorax ru-

brifrons, Brm. (Pyrrhula erythrina, Pall.)

Lange 5". Das alte Mannchen ift auf dem Oberfopfe und Borderhalfe prachtig zinnoberblutroth, übrigens oben braunlichroth, auf der Bruft und dem Bauche blafrofenroth. Die einjahrigen Mannchen und die Weibchen ahneln dem Sanflingsweibchen, ziehen aber in's Grünliche; etwas größer, mit stazferem Schnabel ift er Eryth. ruhor, Brm. In dem nordöftlichen Europa, setten in Deutschland.

2) Der weißftirnige Rarmingimpel. Erythrothorax

roseus, Brm. (Passer roseus, Pall.)

Etwas größer, als Nr. 1, mit gimpelartigem, an ben Seiten leistenartigem Schnabel. Das alte Männch en ist noch schöner roth, als Nr. 1, mit weißer Stirn und weißen Puncten am Borberhalfe. Das einjährige Männchen ist röthlichbraungrau; bas junge mit dunkeln Längestreifen. Das Stubenkleid hat viel Blaßgelb. Das Beibch en ist oben grau, weiß und schwarz besprengt. Kommt aus dem Nordosten sehr selten in das öftliche Europa bis Wien

3) Der faufasische Rarmingimpel. Erythrothorax

caucasicus, Brm. (Cocothraustes caucasicus, Pall.)

Er ift 71" lang, also der größte. Das alte Mannchen ist graulich rosenroth, unten viel rosenroth, braunlich rosenroth gewellt. Das alte Beibchen oben blaggrau, unten graulichweiß, überall braungestreift. Auf dem Altai und Kaufasus; höchst felten berührt er Ofteuropa.

4) Der langichwänzige Rarmingimpel. Erythrotho-

rax caudatus, Brm. (Loxia sibirica, Pall.)

Er hat einen langen Schwanz und kleinen Körper. Das alte Mann chen ist fast ganz rosenroth, auf dem Rücken schwarz mit rothen Kanten. Das Weibchen hell olivenfarben oder graugrun. Er verirrt sich aus Sibirien außerst felten in das östliche Europa.

Fang.

Die Karmingimpel find fehr schwer zu fangen. Um Leichteften gelingt dieß auf dem Trankbeerde und mit Leimruthen, mit benen man ihre Futterplage und die Spigen ihrer Lieblingesbäume bestedt.

Papageigimpel. Carpodacus, Kaup.

Der Schnabel ift papageiengimpelartig, die Füße find mittellang, etwas ftark, die Flügel lang, das Gestieder ift knapp. Die Geschlechter sind wenig verschies ben; die hauptfarbe ift Rosenroth auf Grau.

1) Der große Papageiengimpel. Carpodacus githagi-

neus, Gr. (Fringilla githagineus, Licht.)

Er ift 5" lang, im Frühjahre viel höher gefarbt als zur anbern Jahredzeit; bas Weibchen fleiner und blaffer. Etwas fleiner mit fleinerm Schnabel ift er Carpodacus payrandasi, Caban. Er lebt in Oberägypten und Nubien, ift aber auch in Italien vorges kommen.

Fang.

Man fangt biefe Gimpel nicht nur wie die Karmingimpel, sondern auch, ba fie an bestimmten, mit ben ihnen zur Nahrung angewiesenen Pflanzen bewachsenen Orten oft herumlaufen, mit Laufschlingen.

Rothgimpel. Pyrrhula, Briss.

Der bombengestaltige Schnabel hat vorn einen fleisnen Haken, hinten vor dem Kinne einen fleinen Bors sprung. Die Füße sind kurz. Das Gefieder ist weitsstrahlig und locker. Der Unterkörper der Männchen roth, der der Weibchen röthlichgrau.

Sie leben in der alten Belt, freffen Camereien und Kerne

und legen bleichblautiche, roth: und braungefledte Gier.

1) Der große Rothgimpel. Pyrrhula major. Brm. (Pyr-

rhula vulgaris, Briss. Loxia Pyrrhula, Linn.)

Das Mannchen ist oben schwarz, auf dem Rücken hellaschgrau, auf dem Bürzel und Bauche weiß, unten roth mit schwarzen Kinnflecken. Das Weibchen ist unten rothgrau, die Jungen sind ohne Schwarz auf dem Kopse und an der Kehle. Länge 6" 9". Kleizner mit schwälerm Schnabel Pyrrh. germanica; noch kleiner, mit kürzerem Schnabel Pyrrh. peregrina, Brm.

2) Der fleine Rothgimpel. Pyrrhula minor, Brm.

Sehr flein, nur 53", mit fehr fleinem Schnabel und Fuße. Alle fommen in Deutschland vor, Rr. 2 aber felten.

Fang.

Da ber Rothgimpel in Deutschland ein gemeiner Bogel ift: fo ift fein Fang von Wichtigfeit, jumal ba er ale Stubenvogel

geschätt ift. Man befommt ihn

1) In der Schneuße, — von ihr weiter unten, — wo er sich in Dohnen, Aufschlägen und Sprenkeln fangt. Da die Gimpel sehr gern die Bogelbeerbaume besuchen und sie bald ableeren: pflückt man, ehe dieß geschieht, die Beeren derselben ab und behängt den Baum so mit Sprenkeln, daß fein Gimpel zu einer Traube Bogelbeeren gelangen kann, ohne auf ein Stellholz zu treten. Da sie sehr arglos sind: kann man auf diese Art alle die Gimpel, welche den Bogelbeerbaum besuchen, in seine Gewalt bekommen. Eben so gut fängt man sie

2) in Meifen : und Erdfaften. Der erstere wird bei den Meisen, der lettere bei den Amseln beschrieben werden. Man stellt beide dahin, wo sich die Rothgimpel gern aushalten, namentlich in's Haidefraut und bedeckt den Boden mit Bogelbeeren. Sobald der unvorsichtige Bogel die Beeren gewahr wird: hubft er in den

Raften und fangt fich.

3) Auf dem Bogelheerde. Die Gimpel gehen nach ben Bogelbeeren und werden wie die Droffeln gefangen. (Siehe die Einrichtung des Bogelheerdes bei biesen.) Da, wo es viele Rothzimpel giebt, hangt man einen Lockgimpel mit auf den Bogelbeerd.

4) Auf ber Locke. Dieß ift hier die gewöhnlichste Art, die Gimpel zu fangen. Die Lockbusche von Eichenasten, welche das Laub behalten, oder von fleinen Fichtenbuschen, werden so aufgestellt, wie wir es oben bei den Kreuzschnabeln gezeigt haben, und der Kafig wird mit grünen Reisern zugedeckt. Man stellt auf solchen Schlägen auf, welche mit Haidefraut bedeckt sind, weil auf ihnen, da die Gimpel den Samen desselben fressen, ihr Jug am Startsten ift.

Girlit. Serinus, Boje.

Der Schnabel ift gimpelhanflingsartig, fehr furz, ber Fuß mittellang, ber fpitige Flügel und ber ausgeschnittene Schwanz ebenfalls. Das Gefieder loder. Hauptfarbe gelblich. Die Weibchen matter, als bie Mannchen, aber schöner, als die Jungen.

Sie bewohnen die alte Belt, freffen Grasfamereien und legen

weißliche, rothbraungefledte Gier.

1) Der öftliche Girlis. Serinus orientalis, Brm. (Fring. serinus, L.)

Nur 4" 6" lang, im mannlichen Gefchlechte oben grungelb mit schwärzlichen Streifen, auf bem Flügel mit zwei hellen Binden, auf der Stirn, dem Unterfiefer und Bürzel blaß goldgelb, auf den Seiten schwarz gestreift. Das Weibchen hat ein matteres und weniger reines und das Jugendfleid fast gar fein Gelb. Im suböstlichen Europa bis Wien und weiter.

2) Der fübliche Girlig. Serinus meridionalis, Brm.

(Fr. serinus, L.)

Kleiner und gelber, als Nr. 1, mit größerem Schnabel. In Tyrol und Griechenland.

3) Der westliche Girlit. Serinus occidentalis, Brm.

(Fr. serinus, L.)

Mit fehr fleinem Schnabel und wenig schöner Zeichnung. Das Mannchen ift nicht schöner, als bas Weibchen von Nr. 1. In Gud-franfreich.

4) Der islan bifche Girlig. Serinus islandicus. Brm.

(Fringilla islandica, Faber.)

Größer, ale Rr. 1 mit unscheinbarer Zeichnung; auf Jeland von Faber entbedt; noch eine zweiselhafte Art.

Fang.

Man fangt die Girlige wie die Banflinge.

Der Gimpelcarbinal. Paradoxornis, Gould.

Der Schnabel der Gimpelcardinale ift fehr furz und fteht zwischen dem der Gimpel und Cardinale mitten inne; ebenso ihre Gestalt und das Uebrige. Sie fressen Samereien.

Der furgichnäblige Gimpelcarbinal. Paradoxornis, brevirostris, Gould. (Bathyrhynchos brevirostris, Mac Clell.)

Hauptfarbe graubraun, unten heller, der Ropf und Nacen rothbraun, ein Ohrstecken und die Brust schwarz, das Gesicht und die Kehle weiß und schwarzbunt, der Schnabel lebhaft orangensfarben, der Fuß blaulich. Er verirrt sich aus Asien nach Ostseuropa.

Fang.

Wie bei ben Folgenden.

Rernbeißer. Cocothranstes, Cuv.

Der fehr große, tegelförmige Schnabel hat vor bem Gaumen eine Querleifte, ber Unterfiefer zwei große

Ballen. Die Gefchlechter find verfchiebens, bie Jungen andere, ale bie Alten gezeichnet.

Sie find weit verbreitet, freffen ölige Gamereien, futtern aber

ibre Jungen mit Infecten.

1) Der Buchenfirschfernbeißer. Coccothraustes fago-

rum, Brm. (Loxia coccothranstes, Linn.)

Er ist 6½" lang; seine mittlern Schwungsedern sind an der Spige breit und ausgezackt. Das alte Männchen ist auf dem Kopse gelbbraun, dem Nacken aschgrau, dem Rücken braun, den Flügeln großentheils schwarz, dem Unterförper von der schwarzen Kehle an kastantengraubraun. Das Weibchen auf dem Flügel silbergrau, auf dem Unterförper grau. Die Jungen sind gesteckt; mit längerem Schnabel und plattem Kopse Cocc. planicops; mit sehr geswölbtem Kopse Cocc. cerasorum. In Mitteleuropa von Pommern an; geht im Winter bis Griechenland.

2) Der fleine Rirfchfernbeißer. Coccothraustes minor,

Brm.

Biel fleiner, als feine Berwandten, mit fleinerem Schnabel; in Ungarn, im Januar 1852 in Deutschland.

Der Fang

ber Rirfchternbeißer geschieht auf verschiedene Beife:

1) auf bem Erantheerbe, verfteht fich auf einem folden, welcher in einem von biefen Bogeln bewohnten Laubwalbe liegt.

2) In Sprenkeln. Man laßt von einem Kirschbaume, welschen die Kirschkernbeißer oft besuchen, alle Kirschen abnehmen, bringt mehre große Sprenkel an Stangen auf ihm an und hängt Büschel von Kirschen vor. Im Winter stellt man diese Sprenkel in die von den Kernbeißern oft besuchten Büsche und hängt Hagebutten oder Schlehen als Lockspeise vor. Auch kann man da, wo sie oft sind, einen Erdfasten für sie ausstellen und seinen Boden mit Hagebutten, Hanf ich bestreuen. Im Winter fängt man sie auch zuweilen in den für die Krammetsvögel ausgestellten Aufsschlägen oder Sprenkeln.

3) Auf ber Locke. Man ftellt auf Schlägen in Buchenwalsbern nach ihnen wie nach ben Kreuzschnabeln und Rothgimpeln in Fichtenwälbern auf. Da fie fehr flug sind: hat ihr Fang weit

mehr Schwierigfeiten, als bei ben Gimpeln.

Grünling. Chloris, Briss.

Der Schnabel ift furz, fegelförmig, fcwacher, ale bei ben Rernbeißern und ftarter, ale bei ben Finten, mit fleinen Ballen im Unterfiefer. Die Fuße, Die Flugel und ber Schwanz find verhaltnismaßig; die Sauptfarbe

ift grunlich. Die Weibchen find weniger fcon, ale bie

Mannchen, Die Jungen geflectt.

Die Grünlinge bilben ben Uebergang von ben Kernbeis Bern zu ben Finken, freffen ölige Samereien und legen blaulichs weiße, roth und braun genunctete Gier.

1) Der Sichtengrünling. Chloris pinetorum, Brehm.

(Loxia chloris, Linn.)

Er ist 5½" lang, oben bei'm Mannchen zeifiggrun, unten grungelb, an ben außersten Schwung- und Steuersedern schon gelb. Das Weibchen zieht starf in's Graue; mit furzem Schnabel ist er 2) Chloris hortensis; etwas größer mit fleinerem Schnabel 3) Chloris septentrionalis; fleiner, mit gestrecktem Schnabel 4) Chloris montana; noch fleiner mit furzem Schnabel 5) Chloris brachyrhynchos. Nr. 1 und 2 in Deutschland, Nr. 3 in Schweden, Nr. 4 in Karnthen, Nr. 5 in Griechenland.

2) Der bogenschnablige Grünling. Chloris curviro-

stris, Brm.

So groß ale Rr. 4, mit etwas bogenformigem Schnabel; in Schweben und Deutschland.

3) Der zweifelhafte Grünling. Chloris incerta, Brm.

(Chlorospiza incerta, Bp. Fr. incerta, Risso.)

Oben dunkel olivenfarbig, unten weißlich, an der Gurgel und dem Kropfe ockergelb, auf dem Flügel bei'm Mannchen zwei gelbzliche, bei'm Weibchen zwei grauweiße Binden. Die Schwungfedern find auswendig gelblich, die Steuersedern grunlich gefäumt. In Sudeuropa.

Auf Japan giebt es zwei fehr verwandte Arten, die Chloris

kawakahiba et minor, Brm.

Fang.

1) Auf bem Tranfheerde; fiehe weiter unten.

2) In Sprenkeln auf Bogelbeerbaumen, wie bei ben Roth= gimpeln, da auch fie Bogelbeerkerne freffen.

3) Auf bem Finfenheerde; auch er wird weiter unten be-

fdrieben werden, wie

4) auf ber Lode; in Thuringen hat man einen Grunling bei der Lode und fangt oft grune Sanflinge; fo heißen die Grunlinge bort.

5) Mit Laufschlingen, welche man zwischen die Bachhol-

ber. und Grasbuiche, unter benen fie herumlaufen, ftellt.

6) In Erdfaften, wie bei ben Gimpeln gezeigt wurde; man wirft Sanfforner und Bachholberbeeren hinein.

7) In bem Bogelbomfe oder dem Bugnete.

Bon biefem, hier fehr gewöhnlichen und außerft einfachen Rebe will ich hier eine furze Befdreibung geben. Man ftridt ein

quadratartiges Det aus ftartem Sanfzwirn, beffen Seiten 3 bis 4 Ruß Lange haben, mit folden Dafden, daß ein fleiner Bogel nicht burchfriechen fann, und gieht eine Schnur burch bie außerften Mafchen. Jest nimmt man einen etwas ftarten, 6-7 Kuß langen Stab von Safel- oder Beiden: oder einem andern Solze, welches fich biegen lagt, und fpannt mit einer von einem Ende bes Reifes jur andern gehenden Schnur Diefen fo, daß er eine mehr, als einen Salbfreis betragende Rrummung bilbet. Ift biefe Schnur an beiben Enden fest angebunden und alfo ber Reif geborig gespannt: Dann naht man bie Schnur, welche burch die außerften Dafchen bes Reges geht, an ben Reif fo an, bag bas Reg überall an ben= felben anschließt und, weil es fruber ein Biered war, einen Bufen bilbet. Die Aufstellung besfelben ift febr einfach. Man fehrt nun por ber Wand eines Gebaudes ober vor einer Mauer an einer ben vorbeifliegenden Grunlingen und andern famen= und fornerfreffenden Bogeln fichtbaren Stelle Den Schnee meg, bestreut Diefen Plat mit Sanf, Betraide, Bachholder = und Bogelbeeren ac. und ftellt ben Bogelbome fo auf, baß er faft fentrecht an ber Band lebnt und die Schnur auf dem Boden ruht. Um Dieje festzuhalten, ftedt man auf jeder Seite einen Pflod, ber oben eine Babel bat, fo ein, daß die Schnur von der Gabel gehalten und auf den Bo= ben gedrückt wird. Dben an den Bogen bes Stabes bindet man einen Stein feft und leitet von dem Bogelbomfe nach einem Fenfter oder nach einer Thure des Wohnhauses, von welcher man den freien Blat überfeben fann, eine Schnur. Un Diefe bindet man einen Stab, mit beffen Sulfe man das Ret unter einem Bintel von 60 bis 70 Graden aufstellt. Sat man feine bequeme Rud: wand fur das Reg: dann macht man eine von grunen Reifern, und farbt bann auch bas Ret grun, fo baß fich die Bogel weniger bavor icheuen. Sat fich nun eine größere oder fleinere Ungabl von Bogeln unter bem Rege eingefunden: bann gieht man mit ber Schnur ben Stellftab weg, das Ret fallt ju und bededt die Bogel. Diefem Rege, beffen Stelle im Rothfall ein durch ein darauf ge= legtes Studden Soly beschwertes Sieb vertreten fann, fangt man nicht nur Grunlinge, fondern auch Finfen, Quafer, Gold: ammer, Feldsperlinge, Deifen und andere Bogel.

Allein eine wesentliche Berbefferung bes Bogelbomses ift folgende: Man stellt ben Bogelboms an der Rudwand, d. h. an der Wand, der Mauer, dem Zaune oder der Rudlehne von grüsnem Reisholz senkrecht auf und besessigt vor der Stelle, an welcher der Bügel desselben niederschlägt, eine eiserne oder hölzerne Klammer, oder einen starken Pflock, in welchen oben ein eiserner Ring angebracht ist, oder im Nothsalle auch eine Gabel von Holz, bindet die Schnur oder den starken Bindsaden oben an dem Bügel an, zieht ihn durch die Klammer, den Ring, oder die Gabel und leitet

ihn nach dem Wohnhause zu. Sind nun Bögel vor dem Bomse: dann zieht man rasch an der Schnur, und er fällt so schnell zu, daß kein Bogel entrinnen kann. Der Fang mit diesem verbefferten Wogelbomse ist weit sicherer und ergiebiger, als mit dem andern, und es ist leicht begreislich, daß sich die Bögel lieber vor als unzter den Boms segen werden. Ein solcher Bogelboms ist sehr zu empsehlen.

Steinsperling. Petronia, Bp.

Der Schnabel ist grünlingartig; Die Farbe aller sperlingsgrau mit hellem Gurgelfleden. Sie bewohnen die Felsen und hohen Mauern alter Gebäude von Südeuropa bis Mitteldeutschland, wie auch Nordwestafrikas und ähneln in der Art zu nisten und in der Farbe der Eier den Haussperlingen.

1) Der große Steinsperling. Petronia rupestris, Bp.

(Pyrgita petronia, Brm. Fringilla petronia, L.)

Er ist $6\frac{1}{3}$ lang, oben sperlingsfarbig*), unten weißbraun gestreist mit schwefelgelbem Gurgelsleden; bei den Jung en ist dieser weiß; etwas fleiner mit fürzerem Schnabel ist er 2) Petronia saxorum; noch fleiner mit ganz furzem Schnabel 3) Petr. brachyrhynchos; mit gestrecktem Schnabel, so groß als Nr. 2, 4) Petr. macrorhynchos. Nr. 1 und 2 lebt sehr einzeln im Saalthale, Nr. 3 in Südsranfreich, Nr. 4 in Griechenland. Petronia petronella, slein mit sehr gestrecktem Schnabel und weißem Gurgelssteden, lebt in Afrika und kommt schwerlich nach Europa.

Fang.

Wegen ihrer außerordentlichen Klugheit, — Petronia stulta ift eine außerst ungeschickte Benennung, — sind die Steinsper= linge fehr schwer zu fangen. Dieß gelingt

1) auf ber Lode in ben Frühftunden bes Frühjahres mit bem gewöhnlichen Lodbufche und einem Steinsverlinge im Raffae.

2) Auf dem Trantheerde, wenn diefer nahe bei ihrem

Aufenthalteorte liegt.

3) In haarschlingen ober Klebenegen, welche man vor ben Deffnungen, in welchen sie Nachtruhe halten, anbringt, wenn anders diese Deffnungen für den Bogelsteller erreichbar find, was allerdings selten der Fall ift.

4) 3m Rachtigallgarnchen ober im Deifenfaften, wel-

che man bei tiefem Schnee an ihren Bohnorten aufftellt.

^{*)} D. h. wie bas Beibchen bes Saussperlings.

Sperling. Pyrgita, Cuv.

Der Schnabel ift an beiben Rinnlaben etwas ge. wolbt. Die Mannden haben Raftanienroth, Braun

und Grau.

Sie bewohnen die alte Belt, fo weit ber Betraibebau reicht, freffen Samereien und Infecten und legen graue ober grauweiße, fdmarggrau-gefledte Gier.

I. Saussperlinge. Pyrgitae domesticae.

Die Mannden haben Schwarz an ber Reble; bie Beibchen und Jungen find oben grau, auf bem Ru= den tiefbraun geftreift.

1) Der beutiche Saussperling. Pyrgita domestica,

Cav.

Er ift 5" 10" lang; bas alte Mannchen ift auf bem an ben Seiten fastanienrothbraun gestreiften Ropfe und bem Burgel grau, auf bem Mantel fcmarg und rothbraun geftreift, auf bem Unterforper vom ichwargen Borderhalfe an grau ober weißgrau. Das Beiben und die Jungen find grau, auf bem Mantel braun gestreift, alfo fperlingsgrau. Bedeutend größer ift er Pyrg. valida; viel fleiner Pyrg. minor; mit langem Schnabel Pyrg. pagorum; mit ftarfem Schnabel und plattem Scheitel Pyrg. rustica, Brm.; mit außerst furgem Schnabel P. brachyrhynchos, Brm. In Deutschland, Schweden, Ungarn, Frankreich und Aegypten.

2) Der Mittelfperling. Pyrgita intercedens, Brm. Dem Folgenden ahnlich mit schmalen, grauen Langestreifen, lange ber Ropfmitte. In Deutschland und Ungarn.

3) Der italienische Sperling. Pyrgita cisalpina, Brm.

(Fringilla cisalpina, Temm. Pyrg. italiae.)

Bie unfer Sperling, aber mit gang fastantenrothbraunem Ropfe und Raden beim Mannchen. In Stalien.

4) Der fübliche Sperling. Pyrgita salicaria, Bp. (Frin-

gilla salicaria, Vieill.)

Rr. 3 abnlich mit fcwarz geftreiften Seiten beim Mannchen.

In Spanien und Alegypten.

3hm abnlich, aber fleiner, mit fleinerm Schnabel ift er Pyrgita orientalis, Brm. 3m Morgenlande.

Fang.

Da die Saussperlinge mit dem Sauptfeinde aller Beschöpfe, in deffen Rabe fie wohnen, genau befannt geworden und von Ratur schlau find : ift es fehr schwer, fie zu beruden. ftellt ihnen nach

1) mit Bogelleim, mit welchem man Baizenahren beftreicht. Man legt diefe bahin, wo die Sperlinge oft herumlaufen; allein der Glanz des Bogelleims ift ihnen verdachtig und fie geben felten an die gefährlichen Alehren.

2) Mit fleinen Tellereifen, Die man an ihre Lieblinge= orte ftellt. Man bebedt ben Teller mit Fichtennadeln und ftreut

Rörner barauf.

3) Man stellt ein Nachtigallschlaggarnchen mit einem Teller, auf welchem Körner angeleimt sind, — seine Beschreibung weiter unten — im Winter bei tiesem Schnee auf, und treibt die Sperlinge vorsichtig darauf zu. Diese beiben lettern Fallen sind ihnen weit gefährlicher, als die mit Bogelleim bestrichenen Alehten.

4) Man beobachtet genau, wo fie schlafen, und sucht sie da zu sangen. Sie schlasen gern in Löchern, oft auch in den Zuglöchern der Stuben oder in Staarenkasten. Bemerkt man diest dann verstopst man des Abend spät mit einem Klumpen Wetg oder mit einem Lappen, den man an die Spize einer Stange andringt, die Deffnung von Außen, steigt am andern Morgen mit einer Leieter hinauf und nimmt den Sperling heraus. Ist es das Zugloch eines Zimmers, in welchem er übernachtet hatte: dann sindet man ihn gewöhnlich am Morgen im Zimmer; denn er sucht sich nach Innen zu retten, wenn er die Deffnung von Außen verstopst sindet. Hat er in einem Staatenkasten geschlasen, in dessen verstopst sindet. Hat er in einem Staatenkasten geschlasen, in dessen in die Stube,

laft ihn herausfliegen und fangt ihn.

5) In Stallen. Die Saussperlinge geben im Winter bei trefem Schnee febr oft in Die Pferde ober Suhnerftalle, um Die bort Berftreuten Betreibeforner aufzulefen. Bemerft man bies: bann wirft man noch absichtlich Korner hinein, um fie recht in ben Stall zu gewöhnen. Ift dies gelungen: dann macht man diefen jum Fange gurecht: Man verschließt Die Deffnungen Desfelben gum Theil und hangt vor eine ober mehre, welche offen bleiben, Rlebenete. Sat er, mas bei Freunden bes Biehes ftets ber Fall ift, Fenfter: bann find feine Rlebenete nothwendig. Saben fich alfo bie Saussperlinge in den Stall gewöhnt: bann bindet man eine Leine an die Thur beefelben, öffnet biefe gur Balfte und lauert, bis alle Sperlinge in ben Ctall geflogen find. Bett gieht man tafc gu, öffnet vorfichtig die Thur und nur fo weit, daß man fich bineindrangen fann, brudt fie wieber ju und fangt einen Gper= ling nach bem anbern an ben Fenftern ober in ben Rlebenegen, welche Die Deffnungen bes Stalles verschließen. Gine Sauptfache bierbei ift, daß fein Sperling entflieht; benn ein einziger ent- tommener geht nicht nur felbft nicht wieder in ben Stall, fonbern warnt auch alle andern in ber Rabe, fo baß man ben gangen Win= ter über nicht einen einzigen mehr fangen fann. In bem Suhner=

stalle ber hiefigen Pfarrei fingen wir in einem harten Binter 27 Saussperlinge auf ein Mal.

II. Feldsperlinge. Pyrgitae campestres.

Beide Gefchlechter, auch die Jungen find ziemlich gleich gefarbt. Sie niften gern in hohlen Baumen.

Der Feldsperling. Pyrgita montana, Cuv. (Fringilla

montana, Linn.)

Er ist 5½" lang, auf dem Oberfopfe und Nacken rothbraun, auf dem Mantel rostig sperlingsfarben, mit turzem schwarzem Kehlesteden auf dem weißgrauen Unterförper; etwas kleiner mit gestrecktem Schnabel ist er 2) Pyrgita campestris, Brm., mit turzem gimpelartigem Schnabel 3) Pyrgita septentrionalis. Nr. 1 lebt im mittern Deutschlund; Nr. 2 in Sudschweden, Deutschland und Dalmatien; Nr. 3 in Schweden und Danemark.

Fang.

Alle bei bem Haussperlinge angegebenen Fangarten paffen auch auf die Feldsperlinge; boch geben diese seltener in die Gebäude, sind also dort selten zu befommen; allein sie sind viel unvorsichtiger, als die Haussperlinge. Man fängt sie deswegen öfter an den mit Leim bestrichenen Aehren und ost schon im Herbste, noch mehr im Winter in den Meisekaften "), da sie sich sehr gern auf den Kopsweiden, auf denen diese Kasten am Besten stehen, aufpalten. Wenn man Körner und Hanf hineinstreut: wird man oft anstatt der Finkmeisen einen Feldsperling in ihm sinden.

Bergfinf. Montifringilla, Brm.

Der kegelförmige Schnabel ift dünner, als bei ben Sperlingen; die hinterzehe hat einen gekrümmten Sporn; die langen Flügel haben viel Weiß; die Geschlechter find gleich, die Jungen wenig anders, als die Alten gezeichnet.

Bas die Sporner unter ben Ammern, find die Berg. finfen unter ben Finfen. Sie bewohnen die Alpen Europa's und Affens, niften in Felfen und legen hellgrune, dunkelgeflecte Eier.

Der Schneebergfinf. Montifringilla nivalis, Brm.

(Fringilla nivalis, Linn.)

Er ift 7" lang, auf dem Ropfe und Naden afchgrau, auf bem Ruden braun, dem Flügel und Schwanze halbweiß, halbichwarz,

^{*)} Thre Befdreibung wird bei ben Deifen gegeben.

auf bem weistlichen Unterförper mit schwarzer Rehle, welche im Winter nicht sichtbar ift und den Jungen fehlt; merklich kleiner, mit furzem Schnabel ist er Montifr. glacialis, Brm. Auf den Alpen der Schweiz, Throse und des Kautasus.

Fang.

Da bie Bergfinten an schwer zugänglichen Orten wohnen; ift es naturlich auch schwer, sie anders als durch ben Schuß in seine Gewalt zu befommen. Dies ist nur möglich

1) durch Laufschlingen, welche man bahin ftellt, wo fie

oft Camereien auffuchen;

2) durch Leimruthen, mit benen man einen verbedten Ra=

fig mit einem Loctvogel umgiebt und an ihren Wohnort ftellt;

3) durch Schlingen und Klebenete, mit denen man bie Eingangelöcher zu ihrem Refte oder zu ihrer Schlafftelle behangt.

Finf. Fringilla, Brm. et Linn. (Struthus, Boje)

Der fegelförmige Schnabel ift mittelstart; an dem etwas furzen Fuße sind die äußern und mittlern Zehen hinten verwachsen; der mittellange Flügel hat helle Binden; der Schwanz ist ausgeschnitten. Die Geschlechter sind verschieden gezeichnet, die Jungen den Weibechen ahnlich.

Sie bewohnen Die Balber und baumreichen Orte ber alten Belt, find fehr gesellichaftlich, freffen Samereien und Insecten, — mit ben lettern futtern fie ihre Jungen, — und legen in fehr funft=

liche Refter blagbläuliche, braungeflecte Gier.

A. Buchfinken. Fringillae septentrionales.

Sie find auf dem Unterruden weiß und bewohnen ben Rorben der alten Welt.

1) Der große Buchfinf. Fringilla major, Brm. (Frin-

gilla montifringilla, Linni)

Er ist 63' lang; bas Mannchen im Sochzeitkleide ist oben glanzend tiesschwarz, am Borderhalse und den Schultern orangenrostsarben, auf dem Unterrücken, der Brust und dem Bauche weiß; die erste Steuerseder fast ganz schwarz. Im Winter ist er wie das Weibchen und die Jungen oben grau. Etwas kleiner mit kleinerm Schnabel ist er Fringilla soptentrionalis, Brm. In Lappland, auf dem Juge durch Deutschland.

2) Der achte Buchfint. Fringilla montifringilla, Linn,

et Brm.

Er ift fleiner und furzschwänziger, mit schmälern Kanten an ben hintern Schwungsedern und großentheils weißer außerer Steuersfeder; auch die zweite hat zuweilen einen weißen Fled. Bedeutend größer ift er Montifringilla borealis, Brm. Geht durch Schweden und Deutschland bis nach Subfranfreich.

B. Ebelfinfen. Fringillae nobiles.

Sie haben einen grunen Burgel und schönen Schlag und bewohnen bas gemäßigte Europa.

Der nordische Edelfint. Fringilla coelebs, Linn.

Das Mannchen. Der Schnabel, Kopf und Naden aschblau, ber Rücken braun, ber Unterkörper bis auf ben weißen Bauch weinroth, auf dem Flügel zwei weiße Binden. Die Weibchen und Jungen sind oben olivengraubraun, unten grau; mit langerm Schnabel ist er Fr. hortonsis; kleiner mit kleinerm Schnabel Fr. sylvestris; ebenso groß, als Nr. 3, mit langerm Schnabel Fr. nobilis; ebenso groß, als Nr. 4, mit großem Schnabel Fr. alpestris; sehr klein mit ganz kurzem Schnabel Fr. minor, Brm. Nr. 1 lebt in Schweden, Nr. 2 in Mitteldeutschland, Nr. 3 in deutschen Nazbelwälbern, Nr. 4 auf den deutschen Gebirgen, Nr. 5 auf den Alepen, Nr. 6 in Deutschland.

Fang.

Am Meisten von den Finken fangt man auf bem Finken: heerde, von welchem weiter unten die Rede fein wird.

Außer ibm find noch Fangmittel

bie Lode. Auf ber Lode fangt man besondere im Mary febr viele Finten und zwar auf folgende Beife: Dan ftellt auf eine Erhöhung ober auf einen Berg einen ober zwei Loctbufche von fleinen Gichen, welche bas Laub behalten, ober fleinen Richten, welche oben viele Zweige haben. Diese werden alle fo beschnitten, daß fich fein Bogel auf fie feten fann. Um Diefen Lochbusch bequem in ben Boben einsteden gu fonnen, wird er unten fpigig jugeschnit= Um Beften find folche Lodbufche, welche oben mit den Blat: tern ober bicht ftebenden Fichtenzweigen einen Regel bilden. haben unten 1 Boll im Durchmeffer und 5 bie 6 fuß Sobe. Die abgeschnittenen Zweige werden fo gespalten, daß man Die Leim= ruthen bequem hineinsteden fann. Es ift nothwendig, über diefe Leimruthen hier Etwas zu fagen. Der Bogelleim wird entweder von bem Safte ber Rinde und ber Beeren, ber Diftel (von Viscum glutinosum), oder von Leinol bereitet. Der erftere wird mit den Bestandtheilen ber Diftel in Baffer fo lange gefocht, bis er bid wird. Dann wird er zu einem Rlumpen zusammengebrudt und

in Waffer an einem fühlen Orte aufbewahrt. Das Leinol wird ebenfalls über bem Feuer, am Beften über Rohlenfeuer, in einem fleinen Topfe fo lange gefocht, bis es, wenn man einen Tropfen bas von auf einen Stein bringt und abfühlen lagt, Faben gieht. vergeben oft zwei Stunden, ehe bies geschieht, und man muß vor= fichtig fein, daß nicht die Flamme in ben Topf fchlage und bas Del entgunde. Geschieht dies bennoch : bann nimmt man ben Topf vom Reuer und blaf't fo lange, bis bas Del aufgehört hat, ju brennen. Ift nun bas Del in gaben Bogelleim vermanbelt, bann hebt man ihn an einem fuhlen Orte auf, macht aber guvor bie fogenannte Leimscheibe zurecht. Man nimmt bagu ein Stud Les ber, schneibet ein Biereck bavon, jede Seite 13 bis 14 Boll lang, rollt Diefes gufammen und befestigt in ber Mitte ber einen Geite einen Riemen jum Bubinden. Die gange innere Seite biefes Lebers wird 1 Linie bid mit bem Bogelleime bestrichen. Jest nimmt man 15 bie 20 Schößlinge vom Schlehendorn (Schwarzdorn) ju Leimruthen, welche 13 Boll lang gemacht, unten breitfpitig gefchnitten und bis babin mit bem Bogelleime beftrichen, gufammengelegt, und in die Leimscheide gestedt werben. Diefe hebt man an einem fühlen Orte auf. Sat man Diftelleim: bann nimmt man biefen. wenn man aufftellen will, aus bem Baffer beraus und beftreicht Die Leimruthen damit, muß ihn aber nach dem Bogelftellen abgie= ben, ju einem Rlumpen gufammenballen und wieber in bas Baffer legen. Da nun die Miftel, weil die Tannen in unferm Baterlande täglich feltner werben, bald nicht mehr in hinlanglicher Menge au haben fein wird: ift biefer Bogelleim von Leinol ein recht gutes Erfagmittel, bas in mancher Sinficht vor ber Diftel, ob fie gleich fcon Plinius als ein Stoff jum Bogelleime fennt, ben Borgug perbient. ...

Wenn nun ber Bogelfteller in Thuringen auf Die Lode geht: nimmt er den Lochbufch, Die Leimscheide und Die Lochvogel, einen Ebel= und Buchfinfen, Bluthanfling, Stieglig und einen Beifig, womoglich auch noch einen Grunling. Um Diefe Bogel alle fortbringen zu konnen, find die Rafige fo eingerichtet, daß zwei bis drei übereinander fteben, alfo Stodwerfe bilben, fo, bag eine Perfon feche Lodvogel und auch ben Lodbufch bequem tragen fann. Dben an jedem boppelten ober breifachen Rafige ift ein Bentel von Drabt angebracht. Bor Tagesanbruch ift ber Bogelfteller mit feinem Buiche und feinen Lodvogeln an einer folden Stelle, an melder ein guter Bug ift. Diefe muß forgfaltig ausgewählt werben; benn bie Bogel haben gewiffe Strafen, welche fie genau einhalten. In bergigen Wegenden find es freie Sugel over Berge und befime= gen find auch die thuringifchen, von Solz entblof'ten Berge im Mary und April mit Lodbufchen befpidt. Sobald Diefe in ben Boben fest eingestedt find: werden fie mit den Leimruthen verfeben. -

man befestigt biefe in bie Spolten ber abgeschnittenen 3meige berfelben, - und mit ben Rafigen ber Lochvogel umgeben. Man ftellt biefe neben diefelben auf ben Boben und bebedt fie mit Zweigen ber Radelbaume oder ber Gichen, an benen Laub hangt, bamit fie ben Bogeln weniger in die Augen fallen. Der Bogelfteller nimmt feinen Plat 40 bis 60 Schritte von bem Lochbusche, in beffen Rabe weber ein Buich noch Baum fiehen barf, ein und hat feine Lode beständig im Muge. Rommt nun einer der obengenannten Boge! geflogen: bann lodt ber im Rafig befindliche und ba geschieht es oft, bag ber vorüberfliegende herbeitommt und fich auf die Leimru= then fest. Jest eilt der Bogelfteller berbei, nimmt ben gefangenen Bogel, welcher mit ber Leimruthe oft auf bem Boben liegt, von berfelben berab und ftedt ibn in ein Sadden ober ein Ret, beren er mehre bei fich bat, ftellt die Leimruthe, nachdem er fie von ben baran hangenden Febern gereinigt hat, wieber auf, und wartet noch langer ben Kang ab. Diefer ift um 9 ober bochftens um 10 Uhr vorüber, weil um biefe Beit ber Bug aufhort. Jest nimmt er bie Leimruthen ab, ftellt fie in die Scheide, tragt ben Lodbufch, Die Lodvogel und die frifch gefangenen nach Saufe und ftedt die lettern in Raffige. :-

Auf Diesen Lockbuschen fangt man Gbels und Buchfinken (Duafer), hanflinge, Stieglige, Grünlinge, Erlens und Leinzeisige, auch Goldammern und andere Bögel. Ich besitze Finkensperber und große Würger, welche auf der Locke gestangen worden sind. Manche Bögel setzen sich, da die Lockbusche auf den höchsten Puncten stehen, zufällig auf dieselben und bleiben kleben. In Gegenden, in denen es keine Sichen giebt, wie auf den Gebirgen des Thüringer Waldes, nimmt man einen verkrüppelten Fichtenbusch und besestigt ihn, wenn sein Stamm zu kurz ift, auf

einer fleinen Stange.

In Frankreich verfertigt man den Bogelleim nicht nur aus der Rinde der Mistel, sondern ganz besonders aus der der Stechpalme (houx), Ilex aquisolium, und zwar auf folgende Beise: Man nimmt die jüngsten Zweige derselben und läßt sie einige Zeit in kochendem Basser liegen, um sie von dem schwarzen Oberhautchen zu besreien, welches ihnen anhängt, und welches den Bogelleim beschmutzen würde. Hierauf siößt man diese Rinde in einem steinernen Mörser, nachher schüttet man sie in Töpse und setzt sie ungessähr 14 Tage an einen etwas warmen Ort. Benn sie nun genug gegohren hat: — man bemerkt dies, indem man versucht, ob sie anden Fingern sestslebt, — wäscht man sie mit Basser aus, um sie von allen holzigen Theilen zu reinigen. Der Bogelleim, welchen man erhält, ist ungefähr der 7. Theil der Rinde, welche man dazu gebraucht hat; der Monat Mai ist für diese Bereitung der passenbste. In Frankreich nimmt man Weidenreiser zu Leimruthen und taucht

fie mit bem fpigigen Enbe in ben etwas warm und baburch fluffig gemachten Leim ber Stechpalme und verbreitet ihn über bie gangen Ruthen. —

3) Der Tranfheerd. Er wird weiter unten befchrieben.

4) Der Bogelboms ift oben befchrieben.

5) Das Finfenftechen. Das ift etwas gang Gigenthumli= des und verdient beswegen die Beachtung des Bogelliebhabers. Sobald fich die Edelfinken paaren und ihren Standort einge. nommen haben: mablt man bie beften Schlager aus und begiebt fich mit bem jum Finfenftechen Nothwendigen Dabin. Diefes befteht aus zwei Finten, b. h. einem Schläger und einem andern, ber wenig Werth bat, und erft furz vorher auf ber Lode gefangen fein fann, wenn er nur oft Finf, Sinf boren lagt. Den erftern nimmt man in einem Rafig, ben lettern in einem Gadden ober Rete mit. Diefer bat eine Binde von Leinwand ober bunnem Leber um fich mit einer Deffnung, burch welche bie Fuge gestedt werden, und zwei Röhren auf dem Ruden, in welche Leimruthen fest eingestedt wer-ben fonnen. Da ihn die Binde umgiebt: fann er die Flugel nicht bewegen, alfo auch nicht fliegen, fondern nur hupfen. Baume, auf welchem ber gute Schlager, ben man gern haben will, feinen Stand hat, wird ber Schlager im Rafige niedergefest und burch darüber gelegte Sichten = ober andere Zweige unfichtbar ge= macht, ber andere aber mit zwei in die Rohren auf feinem Ruden gestedten Leimruthen loggelaffen. Sobald ber eine von ben Finfen folagt, fangt ber andere auch an und nun wetteifern fie miteinan= Früher ober fpater bemerft ber Finfe in Der Freiheit ben ber: umlaufenden, fliegt auf ibn ju und bleibt an den Leimruthen ban= gen. Hierbei muß man vor Allem darauf Rudficht nehmen, daß bas Finkenftechen jur rechten Beit geschehe; denn wird es zu fpat betrieben, bann geht nicht nur die Brut ju Grunde, fondern auch ber frifchgefangene Fint ftirbt oft in ber Befangenichaft aus Gehn. fucht nach bem Beibchen und ber Brut. Sat man feinen Schla: ger, den man im Rafige mitnehmen fann; bann lagt man nur ben Rodfinfen herumlaufen und fangt ben guten Schläger gewöhnlich auch. Diefe Fangart ift eine febr gewöhnliche und fehr leichte.

6) Der Meifen = ober Erdfaften wird, wie oben bemertt

wurde, bei tiefem Schnee aufgestellt.

7) Leimruthen. Man fehrt bei tiefem Schnee eine Stelle bloß, daß die schwarze Erde sichtbar wird und bestedt fie mit Leim= ruthen.

Sänfling. Cannabina, Brm.

Der furze Schnabel ift ftart, fegelformig, an ben Schneiben eingezogen; bie Beben mit etwas langen Ra-

geln; ber Oberforper ift braun; die Steuerfebern find auf beiben Sahnen hell gefaumt.

In der alten Belt; ihre Rahrung find ölige und Grasfames reien, ihre Gier weißblaulich, rothe und braungefledt.

A. Bluthänflinge. Cannabinae pectore rubro.

Die Mannden haben eine rothe Bruft; ihre Steuer: febern find weißgeflect.

Der Richtenhanfling. Cannabina pinetorum, Brm. (Frin-

gilla cannabina; L.)

Seine Lange beträgt 5"; ber Dberfopf und bie Dberbruft ift bei'm Mannden im Commer blutroth, Die Unterbruft und ber Bauch weißlich; es giebt auch gelb: und graubruftige. Diefen ah: neln bie Beibchen und Jungen; größer mit furgerm Schnabel ift er C. arbustorum; noch größer mit bidem Schnabel C. major; fleiner mit febr fleinem Schnabel C. minor, Bon Schweben bis nach Mordafrifa.

B. Berghänflinge. Cannabinae montanae.

Der Burgel ber Mannchen ift roth; Die Bruft aller rofigelbgrau, braun gestreift. Im nordlichen Europa. Der Berghanfling. Cannabina montium, Br. (Fringilla

flavirostris, L.)

Er ift 42" lang, oben fcmargbraun, mit roftfarbigen Feber= ranbern, an der Unterbruft und dem Bauche weiß; etwas fleiner, mit fleinerm Schnabel ift er C. media; noch fleiner mit außerft fleinem Schnabel C. microrbynchos. Rommt bie Mittelbeutschland.

Kana.

1) Auf bem Fintenheerde; fiehe unten.

2) Auf bem Tranfheerde; fiebe weiter unten.

3) Auf ber Lode, wie oben beschrieben.

Für den Bogelliebhaber ift ihr Fang, ba fie wegen ihres fconen Gefange beliebte Stubenvogel find, von Bichtigfeit.

Linaria, Briss.

Der Schnabel ift ein jufammengebrudter Regel; bie furgen Fuße mit langen Nageln; bas Gefieber ift loder; ber Dberfopf ift roth ober rothlich, Die Rehle fcmarg; ber Mantel braun mit hellen Federrandern. 3m Rorden beiber Belten. Die Nahrung ölige Samereien, besondere Erlen-und Birfensamen; die Gier wie die ber Sanflinge,

I. Rothbruftige Leinfinken. Linariae pectore rubro.

Die alten Mannchen haben eine rothe Bruft, bie Beibden eine weißliche, felten mit etwas Roth, was bie ihnen abnlichen Jungen nie zeigen.

1) Der langichnäblige Leinfinf. Linaria longirostris,

Brm.

Er ift 5" 5" lang, auf bem Burgel blagroth mit zwei hellen Blugelbinden, ber Schnabel fehr geftredt; wie fie in ber Große und Schnabellange abnehmen, find fie Linaria Holböllii, alnorum, agrorum et betularum, Brm.; fie fommen, namentlich bie letteren, ichaarenweise aus dem Rorden nach Deutschland.

II. Beißbrüftige Leinfinfen. Linariae pectore albo.

Die Bruft auch ber Mannchen hat hochftens einen Unflug von Roth, oft aber Roftgelb.

Der nordische Leinfinf. Linaria borealis, Brm. (Frin-

gilla borealis et canescens, auct.) Seine Lange betragt 534", fein Burgel ift weiß; in Gronland. Rach Große und Schnabellange abwarte find fie Linaria robusta, rufescens, canigularis, dubia, assimilis, leuconotos, septentrionalis, flavirostris, pusilla, welche auch in ber Beichnung abweichen und alle nach Deutschland fommen.

Fang.

Da fie fehr arglos find und oft in Schaaren bei und erscheis nen, fangt man fie

1) auf bem Fintenbeerbe; fiebe unten.

2) Auf ber Lode. 3m Berbfte 1847 fingen bie biefigen Bogelfteller auf den nach Rreugfchnabeln aufgerichteten Rrafeln fo viele Leinfinten, daß fie darüber gang argerlich wurden, weil fie ihnen die Leimruthen mit ihren Redern verbarben.

3) Mit bem Bogelbomfe bei tiefem Schnee, wie im Januar 1848. Man fangt jedoch ihrer nicht viele auf ein Mal, weil fie nur in fleinen Gefellschaften zu den Wohnungen der Menschen

fommen.

4) Mit Meifefaften und Leimruthen ebenfalls im Bin-

ter, wie bie Finten; fiebe oben.

5) Dit Lodbufden bei ben Bebauben. Die hiefigen Bogelfanger befestigen einen Zwergfichtenbusch mit bicht vermach= fenen 3meigen, - hier wird er Filg genannt, - auf einer Stange, bringen ben bedecten Rafig an berfelben an und ftellen fie in bem Barten oder vor bem Genfter auf, wo möglich fo, daß fie von ber Stube aus auf dieselbe hinbliden können. Sobald eine Gesellschaft Leinfinken (Bergzeisige in Thuringen, Tschett den im Anshaltschen genannt) vorbeistiegt: wird sie durch den Lockton des einzeseperrten angezogen, sußt auf den an dem Lockbusche angebrachten Leimruthen auf und wird gefangen. Auf diese Art wurden hier 5 Stücke der L. leuconotos und 4 Stücke der L. septentrionalis, — beide hier selten, — am 20. November 1847 gefangen.

6) Durch Titschen. Man ftedt, wenn bie Leinfinken auf einer Erle ober Birfe figen, eine ober zwei Leimruthen an bie Spite einer Stange, nabert fich ihnen mit Borsicht von Sinten, belegt einen ber unterften mit ben Leimruthen, was nicht immer, aber boch zuweilen, gelingt und zieht ben gefangenen Bogel herab.

Beifig. Spinus, Cuv.

Der leinfinkenartige Schnabel ift auf bem Ruden etwas bogenformig, Die außere und mittlere Bebe bes furzen Fußes find hinten vermachfen, Die Ragel furz;

die Sauptfarbe ift grünlichgelb ober grünlich.

Die Zeistige leben in Balbern und auf Gebirgen, find wie bie Leinfinken sehr gesellschaftlich, hangen sich wie diese an die Zweige an, fressen Erlen:, Birken:, Fichten: und andern öligen Samen, auch Insecten mit benen sie ihre Jungen aufsuttern; ihre Gier sind fast wie die der Hanflinge.

I. Schwarzköpfige Zeifige. Spini atricapilli.

Der Ropf und die Rehle der Mannchen find fcwarz, die Beibchen und Jungen dunkel gestreift.

Sie bewohnen Die Fichtenwalder, fommen aber im Serbfte

und Binter schaarenweise auf die Erlen und Birfen.

1) Der Erlenzeisig. Spinus alnorum, Brm. (Fringilla

spinus, L.)

Er ift $4\frac{2}{3}$ " lang mit $4\frac{1}{2}$ " bis 5" langem Schnabel. Das Männchen oben gelbgrün, auf bem Rücken bunfler gestrichelt, unten hochgelb, am Bauche weiß. Das Weibchen ist oben graugrün, unten weiß ober gelblichweiß, schwarz gestrichelt; die Jungen sind gelber und bunter als dieses. In Deutschland, Schweben zo

2) Der bunfle Beifig. Spinus obscurus, Brm.

Das Beibchen ift oben ichwarzgrau, mit ichwarzen Langefireifen; ber ganz weißliche Unterforper an bem Kropfe und ben Seiten ichwarz und ichwarzlich gestreift. Aeußerst felten in Deutschlanb.

II. Citronenzeisige. Spini citrinelli.

Dhne Schwarz auf bem Ropfe; auf ben Mittelalpen.

Der Citronenzeisig. Spinus citrinellus, Brm. (Fringilla

spinus, L.)

Lange 54". Das Mannchen ift grungelb, auf dem Naden afchgrau. Das Weibchen gieht fehr in's Grane. Gubliche Schweiz, felten in Deutschland.

Fang.

Bei'm Kange fommen hauptsächlich die schwarzköpfigen Beifige in Betracht, benn die Citronenzeifige find auch an ihren Brutorten febr einzeln. Man befommt jene oft in bedeutender Menge

1) auf bem Rinten beerde, fiebe unten.

2) Auf bem Trantheerde, fiehe weiter unten.

3) Auf der Lode im Frubjahre; fiehe oben. 4) Mit ben bei den Leinfinfen befchriebenen Lodbufchen auf Stangen in der Rabe der Wohnungen, im Berbfte und Winter, wie bei ben Leinzeifigen beschrieben ift. 3m Fruhjahre fann man fie fogar auf bem Rafige eines por bem genfter hangen. ben Beifige fangen, wenn man ihn mit Leimruthen belegt.

5) Mit dem Bogelbomfe, wenn man ihn unter Erlen aufftellt und ben leeren Plat vor bemfelben mit Erlen :, Birfen:

und andern Samen beftreut.

6) Durch Titiden, wie Die Leinfinfen.

Stieglit. Carduelis, Briss.

Der Schnabel ift tegelförmig, vorn bunn, etwas gebogen, die furgen, farten Fuße mit fast freien Behen, ber Flügel halb ichwarz, halb goldgelb; die Gefchlech. ter wenig verschieden.

Sie bewohnen die alte Belt, freffen gern Diftel =, Rlettenfamen 2c. und legen gruntichweiße, roth : und braungeflecte Gier.

Der nordische Stieglis. Carduelis septentrionalis, Brm.

(Fringilla carduelis, L.)

Er ift 53" lang, um ben Schnabel fcwarz mit viel Roth; auf bem Ruden braun, unten weiß mit braunen Bruftfeitenfleden. Jung gefledt und ohne Roth. Etwas fleiner mit furgerm Schnabel ift er 2) Card. accedens; noch fleiner, mit ftarfem Schnabel 3) C. germanica; mit Drangengelb auf ben Flugeln 4) C. aurantii-pennis; noch fleiner mit Sammetschwarz auf bem Flügel und Schwange 5) C. meridionalis, Brm. Nr. 1 lebt nördlich von

Dr. 2 in Deutschland, wie auch Dr. 3; Dr. 4 in Ungarn, febr felten in Deutschland.

Fang.

1) Auf der Lode, doch ziemlich felten. 2) Im Bogelbomfe. Man tragt im herbste Kletten und Disteltopse ein und hebt fie fur den Binter auf; bei tiefem Schnee geben fie eine gute Locfpeise ab.

3) Auf den Leimruthen, mit benen man die fur fie binge=

ftellten Diftel= und Rlettenbufche belegt.

4) In Sprenkeln, mit denen man diese Bufche behangt. 5) Auf dem Finkenheerde; fiehe weiter unten.

6) Auf dem Tranfheerde, wenn er in Laubholgern nicht

weit von ihrem Wohnorte liegt.

Der Bogelfreund achtet ben Stieglit wegen feiner Schonheit und feines angenehmen Befanges boch.

Ammerartige Bogel. Emberizidae, Vig.

Die Oberkinnlade bilbet hinten an ber Schneibe einen Winfel, in welchen eine vorftebende Ede bes Unterfiefers paft; vor bem Gaumen fteht ein harter Socker; die Fuge wie bei ben Finfen; ber mittellange Flügel hat achtzehn Schwung-, ber mittellange Schwang zwölf Steuerfebern; ber Kropf ift flein, ber Magen flein und muskelartig. Sie hupfen viel auf bem Boben nach Insecten und mehligen Samereien herum, und legen mit Streifen ober Buncten befette Gier.

Finfenammer. Struthus, Boje. (Niphaea, Audub.)

Ummer mit fintenartigem Schnabel und fehr unfdeinbarer Beichnung.

1) Der amerifanifche Finfenammer. Struthus hiemalis, Boje. (Emberiza hiemalis, Linn.)

So groß wie ein Saussperling, oben und am Borderhalse schieferfarben, an der Brust und dem Bauche weiß; verirrt sich ans Nordamerika nach Europa.

Grauammer. Miliaria, Briss.

Der Schnabel fehr ausgebildet, an ben Schneiben fehr eingezogen mit großem Soder, Farbe lerchengrau, Die Beiben fleiner, ale Die Mannchen. Die Jungen oben mit hellen Rederfanten.

Sie leben auf ben getraibereichen Gbenen Guropa's und Afiens, manbern ober ftreichen, fcnarren bei'm Gingen und legen grau-

rothliche, braun geaderte Gier.

Der ftarfe Grauammer. Miliaria valida, Brm. (Embe-

riza miliaria, Linn.)

Ein starker Bogel, 8" lang, mit sehr starkem Schnabel, oben lerchengrau, unten weißlich oder gelblichweiß, bis zur Unterbrust und an den Seiten braun gestreist. Kleiner mit vorgezogenem Schnabel ist er 2) M. germanica; mit farkerm Schnabel 3) M. septentrionalis; mit furzem Schnabel 4) M. peregrina; mit sehr schnabel 5) M. meridionalis; viel kleiner, 1" fürzer, 6) M. minor. Bon Schweden bis nach Afrika.

Fang.

1) Auf dem Finfenheerde; fiehe weiter oben und unten.

2) Auf bem Trantheerde; fiehe weiter unten.

3) Mit dem Bogelbomfe, fiehe oben.

4) Mit Bogelleim an Achren, wie die Sperlinge. 5) Mit Leimruthen, welche man auf die von ihnen zum

Sigen ermablten Baume ober Bufchspiten zur Paarungezeit ftedt.
6) Mit dem Tellerfchlaggarn, welches weiter unten bes schrieben werden foll; man leimt Korner auf den Teller.

Prachtammer. Euspiza, Bp.

Der Schnabel etwas gestreckt, vor bem Gaumen ein länglicher, scharfer Soder; Die Mannchen mit pracht= vollem Gelb am Unterkörper und Schwarz an diesem ober auf bem Ropfe. Die Weibchen sind weit we= niger schon.

Sie leben in Affen und Gubeuropa.

1) Der fcmargfopfige Prachtammer. Euspiza mela-

nocephala, Bp. (Emberiza melanocephala, Scop.)

Das Mannchen ift 63" lang, oben roftfarben mit buntel= fcmarzem Ropfe, unten prachtvoll goldgelb. Das Beibchen ohne

schwarzen Ropf, oben ammer, ober lerchenfarbig, unten grauweiß ober gelblich. Mit gestreckterm, dunnerm Schnabel ift er Euspiza atricapilla, Brm. Beide im füblichen Europa, Rr. 1 bis Wien herauf, Rr. 2 in Griechenland.

2) Der Goldprachtammer. Euspiza aureola, Bp. (Em-

beriza aureola, Pall.)

Oben kastanienrothbraun, am Gesichte sehr schwarz, unten goide gelb mit doppeltem kastanienbraunem Halsbande, außerlich und an ben Schultern weiß. Berirrt sich zuweilen aus Sibirien nach Oftseuropa.

3) Der geftreifte Prachtammer. Euspiza dolichonia,

Brm. (Emb. dolichonia, Bp.)

Oben olivengrau mit schwarzen Mittellängenstreifen, unten gelblich, an der Bruft und den Seiten schwarz gestreift. Auf den jonischen Inseln, zuweilen in Italien, sogar in der Schweiz.

Fang.

1) Auf bem Tranfheerbe, befondere bei bem fublichen. 2) Mit Leimruthen auf ben Pfahlen ober Baumfpigen,

auf benen' fie gern figen.

3) Mit dem Rachtigallgärnchen und einem Insecte als

Ummer. Emberiza, Linn. et aliorum.

Der Schnabel weniger ausgebildet, als bei ben Grauammern; der Oberförper ammerfarbig *), die Weibchen find etwas fleiner und weniger schön; die Jungen diesen ahnlich. Sie legen mit Strichen oder dunkeln Puncten besetzte Eier.

A. Goldammern. Emberizae citrinellae.

Gelb ift die Sauptfarbe; die Beibden fallen oft in's Graue und find gewöhnlich unten dunfel gestreift.

Der eigentliche Goldammer. Emberiza citrinella.

Er ist 63" lang. Das Mannchen auf dem Kopfe und Unsterförper hocheitronengelb, an den Brustfeiten hochrostroth, auf dem Mantel ammerfarbig. Größer ist er Emberiza major; mit langerm Schnabel Emb. longirostris, mit etwas gestrecktem Schnabel Emb. sylvestris; merklich kleiner mit zartem Schnabel Emb. pla-

^{*)} D. h. auf rofigelbgrauem Grunde ichwarzbraun geflect.

norum; mit blaffer Farbe Emb. septentrionalis (in Lappland); mit febr furgem Schnabel Emb. brachyrhynchos. Bon Schweden bis Rarnthen.

B. Gartenammern. Emberizae hortulanae.

Sie haben araue Ropfe.

Nordische. Emberizae hortulanae septentrionales.

Ihr Ropf ift grüngrau ober grau, ihre Rehle gelb, ber Mantel ammerfarbig. Gie geben von Lappland bie Sta-

lien und Dalmatien berab.

1) Der eigentliche Gartenammer. Emberiza hortulana, L. Er ift 5" 10" lang. Im Fruhjahre. Der Schnabel etwas gestredt; der Kropf, Sinterhale und Ropf olivengrungrau, Bruft und Bauch hellroftfarben. Im Berbfte am Ropfe und Borderhalfe ftart fcmarzbraun gefledt, die Sungen unten geftrichelt. Etwas fleiner mit furgem Schnabel ift er 2) Emb. pinguescens; fleiner, mit gestrecktem, schlaufem Schnabel 3) Emb. delicata; so groß, ale Dr. 1, mit viel großerm Schnabel 4) Emb, antiquorum (in Stalien). In Lappland und Deutschland.
2) Der mittlere Gartenammer. Emberiza interce-

dens, Brm.

Biel fleiner, ale alle andern, auf bem Ropfe und bem Rropfe afchgrau, auf der Bruft und dem Bauche hoch: roftfarben, wie die folgenden. Sehr felten in Nordbeutschland.

Sublide Gartenammern. Emberizae hortulanae meridionalés.

Etwas fleiner und lebhafter gefarbt, mit roftfarbi= ger Reble. Bon Griechenland bis in's Innere von Afrita, auch in Weftaften.

Der rothbartige Gartenammer. Emberiza caesia, Rupp. Er ift 5" 6" lang, auf dem Ropfe, Sinterhalfe und Rropfe afchgrau, auf bem Mantel roftigammerfarben, an ber Bruft und bem Bauche hochroftfarben. Das Mannchen im Berbfte und Die Beibchen find etwas, die Jungen ftart geftrichelt. Dit dunnem Schnabel ift er Emb. rufibarba, Hempr.; viel fleiner mit fehr fleinem Schnabel Emb. rufigularis, Brm. Der lettere hauptfachlich in Sprien!

C. Zaunammer. Emberizae eleathoraces.

Grundfarbe und Zeichnung, wie bei ben Golbam: Die Mannchen mit ichwarzer Reble. In Süd: deutschland und Sudeuropa.

Der beutsche Zaunammer. Emberiza eleathorax, Bechst. Das Männchen ist 6" 3" lang, oben rostig ammersarben, auf bem Kopfe und Nacken olivengrün, unten sast wie ein Goldammer mit grüngrauem Kropse; die Weibch en und die Jungen ähneln denen des Goldammers; mit dickerm Schnabel, stärferm Körper und fürzern Schwingen ist er Emb. cirlus, Linn. et Brm. Nr. 2 in Italien.

D. Zippammern. Emberizae ciae.

Sie haben einen aschgrauen Vorderhals und Kropf und sind im Jugendfleide fehr gefleckt. In Sudeuropa und auf Japan.

1) Der große Bipvammer. Emberiza cia, Linn.

Er ift 63" lang, oben vom aschgrauen Ropse an rostigammerfarben mit schwarzem Striche durch das Auge und neben der Rehle; ber Unterförper vom aschgrauen Kropse an rostsarben. Die Jungen ähneln ben jungen Bluthänflingen. Kleiner mit langem, schwachem Schnabel ist er 2) Emb. hordei, noch fleiner, mit furzem, starfem Schnabel 3) Emb. canigularis. Bon Süddeutschland bis nach Italien. Zwei ähnliche Arten leben auf Japan.

E. Fremde Ammern. Emberizae peregrinae.

Ich rechne hierher fremde wenig befannte Ammern von versichiedener Zeichnung; mehre gehoren Afien und Afrika an und versirren fich außerft felten nach Europa.

1) Der gefledte Ummer. Emberiza striolata, Temm.

(Fringilla striolata, Licht.)

Ein kleiner Ummer von 5" Lange, auf bem Oberkopfe und Borberhalse aschgrau, schwärzlich gestreift, auf dem Mantel roftfarzben, matt dunkelgestreift; die Brust und der Bauch rostfarben. Das Weibchen ist blaffer. Er verirrt sich aus Nordostafrika nach Subeuropa.

2) Der Zwergammer. Emberiza pusilla, Pall,

Klein, oben roftröthlichgrau mit röthlichen Baden, unten weiß an ber Bruft und den Seiten braungestreift; verirrt fich aus Mitztelaften nach dem öftlichen Europa.

3) Der graue Ammer. Emberiza cineracea, Brm. *). Der Oberfopf ift grungelb, ber Mantel braungrau, fcwarz, ge.

Der Oberfopf ift grungelb, der Mantel braungrau, ichwarz, geftreift, die Rehle gelb, der Unterforper weiß, an der Bruft und den Seiten grau, gestreift. Lebt bei Smyrna und verirrt sich nach Grieschenland.

^{*)} Emberiza einerea, Strickland kann er nicht mehr heißen, weil biefer Rame icon von Linns an einen Ammer in Kanada vergeben ift.

4) Der gelbgeftreifte Ummer. Emberiza chrysophrys,

Der Scheitel ift schwarz mit gelbem Augen- und weißem Mittelstreifen; übrigens ift er oben rostfarbig, grau- und braungestreift, der Unterkörper weiß mit rostfarbigem Bruftbande. In Afien, ift aber auch in Südeuropa, sogar in Belgien vorgekommen.

Rohrammern. Cynchramus, Kaup.

Der ammerartige Schnabel hat vor dem Gaumen einen kleinen Höder; ber Mantel ift sperlingsfarben*), bie Weibchen, benen die Jungen ähneln, und weniger schön, ale bie Männchen.

Die Rohrammer bewohnen wafferreiche Gegenden, freffen Rohrund Grasfamereien, auch Infecten und legen grauweiße, braunge-

punctete und gestreifte Gier.

I. Rohrammern mit gimpelartigem Schnabel. Cynchrami rostro pyrrhularum rostro simili.

1) Der gimpelschnäblige Gimpel. Cynchramus pyr-

rhuloides, Kaup. (Emberiza aquatica, Savi.)

Der Schnabel ist gimpelartig, der Kopf und die Kehle schwarz, am Nacken ein weißer Ring, der Unterkörper weiß; das Weibschen hat einen schwarzbraunen Kopf. Länge $6\frac{1}{4}$ ". Etwas kleiner, mit schwächerm Schnabel ist er 2) Cynchramus palustris, Brm. Beide in Italien.

2) Der mittlere Rohrammer. Cynchramus canneti,

Brm. (Emberiza intermedia, Michahelles.)

Biel fleiner, als Rr. 1 und 2, mit viel niedrigerm, aber boch noch gimpelartigem Schnabel; in Dalmatien.

3) Der fleine gimpelichnablige Rohrammer. Cyn-

chramus pseudo-pyrrhuloides, Brm.

Biel fleiner, mit gang fleinem, gimpelartigem Schnabel. Er lebt bei Trieft.

4) Der eigentliche Rohrammer. Cynchramus schoe-

niclus, Kaup. (Emb. schoeniclus, Linn.)

Noch fleiner, mit fleinem, gimpelartigem Schnabel. In Deutschland, mit noch fleinerm, doch noch etwas gimpelartigem Schnabel ift er 5) C. riparius., Brm. der Uferrohrammer.

^{*)} D. h. roftfarbig, braunschwarz gestreift, wie bei'm Sperlingsmannchen.

II. Rohrammern mit Ammerschnabel. Cynchrami rostro emberizarum rostro simili.

1) Der Teichrohrammer. Cynchramus stagnatilis, Brm.

(Emb. schoeniclus, Linn.)

Größe von Rr. 4 mit gestrecktem, mittellangem Schnabel; mit fürzerm, oben bogenförmigem Schnabel ist er 2) C. limicola; viel kleiner mit schnachem Schnabel 3) C. phragmitis; mit kleinerm, niedrigem Schnabel 4) C. lacustris; mit schmalem, hohem Schnabel 5) C. alnorum; kleiner, mit fürzerm, aber breitem Schnabel 6) C. lapponicus; mit zarterm, gestreckterm Schnabel 7) C. septentrionalis, Brm. Bon Lappland an in Deutschland.

2) Der fleinschnablige Rohrammer. C. microrhyn-

chos, Brm.

Sehr flein mit furzem, außerft fleinem Schnabel. Bandert fehr felten durch Deutschland.

III. Fremde Rohrammern. Cynchrami peregrini.

1) Der Bauernrohrammer. Cynchramus rusticus, Brm.

(Emberiza rustica, Pall.)

Er ist 6" lang, mit gestrecktem, geradem Schnabel, auf bem schwarzen Ropfe mit drei hellen Streifen und lebhaftem Rostroth an der Kehle und ben Seiten. Rommt aus Aften, sogar nach Deutschland.

2) Der Fichtenrohrammer. Cynchramus pityornis, Brm.

(Emb. pityornis, Pall.)

Der schwarze Oberfopf hat einen weißen oder weißlichen eirunben Fleden; der weiße Unterforper eine hochrostrothe Rehle bei'm Mannchen. Berirrt sich aus Usien bis nach Desterreich.

3) Der provencer Rohrammer. Cynchramus provin-

cialis, Brm. (Emb. provincialis, Gm.)

Rohrammerzeichnung mit weißen Augen: und Flügelstreifen, braunem Wangenflecken, und weißem, an der Bruft braunem, schwarz gestreiftem Unterförper. In Frankreich und Italien.

4) Der leebische Rohrammer. Cynchramus lesbius,

Brm. (Emb. lesbia, Gm.)

Er ift Rr. 3 abnitch, mit Braun an der Bruft und auf dem Burgel und einem verwaschen rothen Bangenfleden. Im füdlichen Franfreich und in Ligurien.

Fang.

Um die Ummern in feine Gewalt zu befommen, legt der Bosgelfteller

einen Ortolanheerd an.

Dieser ift zum Fange ber Garten : und andern Ummern bestimmt. Er ift natürlich nur ba anzubringen, wo es Ortolane giebt, mas nicht an allen Orten unferes Baterlandes ber Fall ift. Bo ber Bug Diefer Bogel vorübergeht, richtet man einen Ortolan= heerd in der Nahe eines Bebuiches oder Balbes ein. Er wird auf einem grunen Plate, wie der weiter unten beschriebene Fintenbeerd, angelegt und mit einem natürlichen Baune umgeben. Er braucht nur halb fo groß zu fein, ale ber weiter unten gu fchil= bernde Droffelheerd; benn die Ortolane fommen nie in gro-Ben Flügen, fondern einzeln ober in fleinen Gefellichaften. man bei Anlage bes heerdes einen ober ein Paar Ortolane als Lodvogel: fo ift dies fehr gut und man thut beswegen wohl, fich wenigstens einen von einem Bogelfteller ju verschaffen. Ift aber feiner ju erlangen: bann muß ein Goldammer fo lange die Stelle vertreten, bis einer aufzutreiben ift, oder gefangen wird. Um Beften ift es freilich, einen fingenden Ortolan gu haben, und um Diefen zu erhalten, ftedt man ein fingendes Mannchen in einen bunfeln Schranf oder Raften, wie bei ben Finten gezeigt werden foll, damit er im Berbfte finge. Bum Loden find beide Gefchlechter brauchbar. Wie bei bem Kinfenheerde hangen die Lockvogel neben bem Beerde in Rafigen und ein Paar Driolane oder andere Ummern werden als Laufer benutt und, wie bei den Laufern des Droffelheerdes gezeigt werden wird, mit einem ledernen Baume verfeben. Der gange Beerd wird mit Safer, Sanf und Sirfen überftreut und ichon im Unfange bes Auguft's jugerichtet; benn um bie Mitte biefes Monats beginnt ber Bug und bauert hochstens bis gur Mitte Septembere. Man fangt, wie bei allen Beerden, fruh por Tagesanbruch an ju ftellen und bleibt bis 10 oder 11 Uhr auf dem Beerde. Allein der Ertrag ift felbft ba, wo es Ortolane giebt, gering, weil biefe Bogel nirgende haufig find. Mir wurde versichert, daß man auf bem Beerde, welcher bei Dresben gestellt wird, durchschnittlich in einem Sommer nicht mehr als 30 Orto: lane fange und an andern Orten bringt ber Ortolanheerd noch me: niger ein. Es wurde alfo gar nicht ber Muhe werth fein, einen Ortolanheerd zu ftellen, wenn diefe Bogel nicht als die fcmadhaf= teften unter allen, die es giebt, bei ben Gutschmedern, und als angenehme Ganger und liebe Bogel bei ben Freunden der Stubenvo: gel in fo hohem Unfehen ftanden, daß das Stud oft mit & Thir. bezahlt wird, obgleich ein ungemafteter Ortolan nur 13 Loth wiegt. Bemaftet aber erreicht er eine Schwere von 3 Loth, wovon alfo Die Salfte auf das Bett fommt. Man giebt Diefen Ummern, um fie zu maften, Rachtigallfutter und Sirfen, auch gemabinen Sanf und es ift eine befannte Sache, daß fie icon von ben Romern in eigende dazu eingerichteten Bogelhaufern gemaftet und ale Lederbiffen fehr hoch geschätt wurden. In Italien giebt es mehr Dr=

tolane, ale in Deutschland. -

Rach der Stellzeit ber Ortolane benutt man diefen Beerd für andere Ummern, namentlich für Grau-, Gold: und Rohr= ammern. Der lettern wegen ftreut man Rohr= und Grasfamen barauf und wirft einige Bufche mit bem Samen vom Rohre, Arundo phragmitis, barauf. Man fangt bann auch mohl einen und ben andern der feltenen oben befchriebenen Ummern, mas für die Freunde ber edeln Bogelfunde und die Bogelfammler von großer Bichtigfeit ift. Es verfteht fich, bag man, um die anderen Ummern gu fangen, auch Lodvögel und Laufer von ihnen haben muß. Diefer Fang ber lettern Ummern ift oft noch mehr werth, ale ber ber Drto. lane; benn man befommt von biefen weit mehr und alle find febr wohlschmedend, bie Grauammern aber, welche an Große einer Rothdroffel gleichkommen und im nordöftlichen Deutschland ale Dr= tolane verfpeif't werden, haben für bie Ruche einen befondern Werth. Außer Diefem Seerde befommt man bie Rohrammern weit fcmerer in feine Gewalt, ale die andern, welche man im Binter bei tiefem Schnee, auf die verschiedenste, oben bei den Sperlin= gen angegebene Beife, auch zuweilen zufällig auf der Locke, oder auf ben mit Leimruthen besteckten Baum: und Buschspigen, wie die Granammern fangen fann. 3m Frühjahre bestedt man die Stel-Ien, an benen fie oft herumlaufen, Die Teichufer mit Leimruthen ober Fußschlingen, oder mas befonders bei fpatem Schnee, wie im Frühjahre 1853 fehr anwendbar ift, man ftellt ein Nachtigallgarn. chen auf und leimt auf das Stellbretchen allerhand Samereien und befestigt ein Paar lebendige Mehlwürmer daran.

In Meifekaften geben fie felten; auch bei bem Bogel= bomfe find fie fehr vorsichtig, allein einige wurden lettes Fruh=

jahr hier boch in ihm gefangen.

Sporner. Plectrophanes, Meyer.

Der ammerartige Schnabel hat einen fleinen Sof=

fer, ber lerchenartige fuß einen Sporn.

Sie bilden den Uebergang von den Ammern zu den Ler= chen, hupfen nicht wie jene, sondern schreiten wie diese, bewohnen den Norden beider Welten, fressen die Samereien der Bergpflanzen und Insecten, wandern und nisten in Felsenrigen. Die Weibchen sind anders gezeichnet, als die Mannchen.

I. Schneesporner. Plectrophan. nivales.

Die Mannchen haben im Sommer Schwarz und Beiß.

Der große Schneesporner. Plectrophanes nivalis, Mey.

(Emberiza nivalis, Linn.)

Das alte Mannchen ift 62" lang; im Sommer find bei ihm der Schnabel, Fuß, Ruden, Border- und Hinterstügel und die Schwanzmitte schwarz, das Uebrige ist weiß. Bei dem Weibchen ist der Kopf schwärzlich; bei den Jungen grau; im Winter stehen oben rostgraue Federränder; fleiner, mit furzem Schnabel Pl. hiemalis; mit längerm Schnabel und Schwarz am Hintersopse des einjährigen Mannchens P. montanus; mit sehr kleinem Schnabel P. borealis; fleiner, mit schlanken Schnabel P. mustelinus, Brm. Im ganzen Norden, im Winter bis Ungarn.

II. Schwarzkehlige Sporner. Plectroph. nigrigulares.

Die Mannchen haben einen fcmargen Borderhals.

1) Der lerchengraue Sporner. Plectrophanes calca-

ratus, Mey. (Fringilla lapponica, L.)

Er ist 61" lang, auf dem Ropfe und Vorderhalfe beim Mannchen schwarz, beim Weibchen schwarzbraun gesteckt, auf dem Nachen rostroth, auf dem Mantel sperlingsterchensarben, an der Brust und dem Bauche weiß, an den Seiten schwarzgesteckt mit sehr langem Sporn. Etwas kleiner, mit gestrecktem Schnabel und kurzerm Sporn ist er Pl. groenlandicus. Der erstere selten, der zweite wohl nie in Deutschland.

Fang.

Im Serbste wie bei den Lerchen, im Winter wie bei ben Ummern.

Lerchenartige Bogel. Alaudidae, Boje.

Der Schnabel ist sehr verschieben; ber Fuß hat vier Zehen, an ber hintern einen Sporn; die Weibchen sind kleiner, als die Männchen, ihnen aber ähnlich gezeichnet; die Jungen haben oben hellgeränderte Federn. Oben sind sie lerchenfarbig oder wüstenfarbig, oder schwarz. Sie haben keinen Kropf, fressen Insecten und Sämereien, sind gesellschaftlich und legen grau gesteckte Eier.

Ummerlerchen. Melanocoryphae.

Der Schnabel ift ftart und hoch, ammergeftaltig; neunzehn Schwungfebern. Sie vertreten im Guden Die Stelle Der Sporner.

I. Steppenammerlerchen. Melanocoryphae desertorum.

Die Sauptfarbe ift fcmarg.

Die ichwarze Steppenterche. Melanocorypha tatarica

Boje. (Alauda tatarica, Linn.)

Das Mannchen ift 7" lang, ichwarz, bas Weibchen braun, beide im Binter mit grauen Feberrandern. In den Steppen Affens und Sudruflands.

II. Kalanderammerlerchen. Melanocoryphae calandrae.

Sie haben einen fehr hohen Schnabel, Lerchen: farbe und einen vortrefflichen Befang.

1) Die große Ralanderlerche. Melanocorypha calan-

dra, Boje. (Alauda calandra, L.)

Sie ist 7" lang, mit gestrecktem, wenig bogenformigem Schnabel, oben lerchenfarben, unten weiß, an den Seiten des grauen, dunkel gestreiften Kropfes mit einem schwarzen Flecken, welcher bet den in's Rostgelbe ziehenden Jungen nur angedeutet ist; kleiner und mit kurzerm Schnabel ist ste M. subcalandra, mit weißer Kehle M. albigularis. Alle in Subeuropa, Nr. 1 auch in Afrika.

2) Die roftgrauliche Ralanderlerche. Melanocorypha rufescens, Brm. Sie zieht oben ftart in's Roftgraue, hat einen niedrigen, gestreckten Schnabel und eine fast rein schwarze außere Steuerseder. Im Binter im Sudahn, auf dem Buge wohl zuweilen

im füdöftlichen Guropa.

III. Kurzzehige Ummerlerchen. Melanocoryphae brachydactylae.

Der Schnabel ift auch verhältnismäßig viel fleizner, als bei ben vorhergehenden, der Sporn ift fehr turg; die Weibchen find nurwenig fleiner, als die Männechen. Hauptfarbe lerchenfarben; auf jeder Kropffeite ein schwärzlicher Fleden; fie find flein.

1) Die italienische furzzehige Ummerlerche. Melano-

corypha itala, Brm. (Al. brachydactyla, auct.)

Sie ift nur 5½" lang, rostlerchenfarbig mit lehm farbigem Oberkopfe, in Italien; mit großem Schnabel, ohne röthlichen Ropf mit schwachen Ropfsteffen M. graeca, in Griechenland bis Sennaar; mit dunnem Feldlerchenschnabel M. tenuirostris, in Griechenland und bei Triest; rostiglerchenfarben mit großen Rropfsteffen, M. gallica in Sudfrankreich.

2) Die lerchengraue furzzehige Lerche. Melanoco-

rypha brachydactyla, Brm.

Der Schnabel ift furz, ber Dberkörper acht lerchens grau, ber Kropf ichwarzgrau gestreift; fommt aus System nach bem fuboftlichen Europa.

3) Die unscheinbare furzzehige Ammerlerche. Me-

lanocorypha obsoleta. Brm.

Dben febr buntel lerchenfarben, unten grauweiß, mit etwas furgem, febr bidem Schnabel. In Buchara.

4) Die langflügelige furgebige Ummerlerche. Me-

lanocorypha macroptera, Alfr. et Lud. Brm.

Bedeutend größer, 6" lang, roftiglerchenfarbig, mit fehr langen Flugeln und mittelgroßem Schnabel. In Griechenland, im Winter in Sennaar.

IV. Fabellfarbige Ammerlerchen. Melanocoryphae isabellinae.

Der Schnabel ist mittelgroß; ihre Farbe Buften: farbe, d. h., wie der Sand der Bufte in's Ifabellfarbige. Sie bewohnen die Sandwüsten Afrika's und verirren sich nach Sud=europa.

1) Die Buftenammerlerche. Melanocorypha deserti,

Brm. (Al. deserti, Licht.)

Sie ift $6\frac{1}{4}$ " lang, oben graulich wuftenfarbig, unten rofts gelblichweiß, an den schwarzlichen Schwung und Steuerfedern bunfelrostgelb gefantet; in Rubien.

2) Die ifabellfarbige Ummerlerche. Melanocorypha

isabellina, Brm. (Al. isabellina, auct.)

Rleiner, ale Dr. 1, oben ifabellfarbig, mit hellern Schwungund Steuerfebern und viel fleinerm Schnabel. In Rubien.

3) Die arabifche Ummerlerche. Melanocorypha arabs,

Brm. (Al. isabellina, auct.)

Dben boch ifabellfarben mit fast gang ifabellfar= bigen Klügeln und fleinem Schnabel. Berirrt fich aus bem ftei= nigten Arabien zuweilen nach Guropa.

4) Die haubenlerchenartige Umm'erlerche. Melano-

corypha galeritaria, Brm.

Sie hat die Zeichnung von Rr. 1, die Große von Nr. 2 und einen langen, bem ber Saubenlerche abnlichen Schnabel. In Nord= oftafrifa.

5) Die ichone Ummerterche. Melanocorypha elegans,

Alfr. Brm.

Biel fleiner, ale alle Bermandten, oben ichon ifabellfarbig, unten ungeflect mit ifabellfarbigen Schwung : und Steuerfebern, von benen einige an ber Spite fcmarg find. In Rubien.

Büftenberglerche. Phileremos, Brm.

Der Schnabel ift flein, ber Sporn faft gerabe; acht= gebn Schwungfedern; zwei fleine Borner auf bem Ropfe; am Rropfe ein ichwarzes Querband; die Be= folechter fast gleich.

Sie bewohnen die wuften Gebirgeftellen ber nordlichen Salb-

fugel.

1) Die Alpenmuftenlerche. Phileremos alpestris, Brm.

" Tiller is C.

(Al. alpestris; Linn.)

Sie ift 63" lang, oben rothlichgrau, unmerflich bunfler geftreift , unter ben Augen , hinter ber Stirn und am Rropfe mit breitem, schwarzem Bande, an der Rehle und den Wangen schwefels gelb, an Bruft und Bauch weißlich; mit furzen Sornern. Rleiner, oben grauer und beutlicher gestreift mit furgem Schnabel ift fie Phileremos striatus, Brm. Auf ben nordeuropaifchen Gebirgen und bem Riefengebirge, im Binter in Galigien und Ungarn.

2) Die röthliche Bergwüstenlerche. Philoremos rufes-

Merflich größer, oben mehr roftfarbig, breit braunschwarz geftreift; verirrt fich mahricheinlich aus Nordamerita nach bem meft-

lichen Gurova.

3) Die langhornige Buftenberglerche. Phileremos bicornis, Brm. (Alauda bicornis, Hemp. A. bilopha, auct.) Der Schnabel und die Sorner find viel langer, als bet Dr. 1 und 2 und ihre Reble weißlich; fommt wahrscheinlich aus Sprien nach 4) Die asiatische Büstenberglerche. Phileremos albigula, Brm. (Otocoris albigula, Bp. Alauda albigula, Brandt.)

Dr. 1 abnlich mit weißer Rehle, schwarzer Bruft und folchen

Salsseiten. Buweilen an der Wolga *).

Bogenschnabellerche. Certhilauda, Swainson.

Bedeutende Größe, langer, bogenförmiger Schnabel (Baumläuferschnabel, daher der Name), Büftenfarbe; bie Weibchen wenig fleiner, als die Männchen.

Sie leben an öben Orten in Nordafrifa und fommen nach

Gudeuropa.

1) Dupont's Bogenfcnabellerche. Certhilauda Du-

ponti, Sw. (Alauda Duponti, Vieill.)

Sie ift 83" lang, oben graulich wuftenfarbig, mit zwei breiten, weißen Binden auf dem ausgebreiteten Flügel, unten weiß, neben der Kehle und am Kropfe schwarz gestedt. In Westasien, Nordafrika, oft auch in Subeuropa.

2) Die Wüstenbogenschnabellerche. Certhilauda desertorum, Bp. (Al. desertorum, Stanl. Al. bifasciata, Licht.)

Etwas fleiner, als Nr. 1, oben isabellsarbig, unten weiß mit schwachen Flecken. In Egypten und Südeuropa.

3) Die füdliche Bogenfonabellerche. Certhilauda me-

ridionalis, Alfr. et Lud. Brm.

Sie ift viel fleiner, nur 7" lang, oben röthlichifabell, unten weiß und ftart geflectt. Baterland füblicher als bas ber vorherges henden, besonders Rubien.

Saubenlerche. Galerita, Boje.

Der Schnabel ift mittelgroß, der Flügel ftumpf, der Schwanz furz; auf dem Kopfe eine Holle.

1. Felbhaubenlerchen. Galeritae campestres.

Der Schnabel ift ziemlich groß und bogenförmig; ber Fuß ftart, die haube groß und fpigig. Die Beibs den find bedeutend fleiner, ale die Mannchen.

Sie leben auf ben Feldern und lieben die Bege.

1) Die ich warzliche Saubenterche. Galerita nigricaus, Brm. (Al. cristata, L.)

^{*)} Phileremos scriba kommt aus Perfien und Rleinafien wohl nicht nach Europa.

Dben fehr bunfel lerchenfarben, auf bem Ropfe fast fcmargbraun, unten grauweißlich, am Kropfe ftart fcwarz gestrichelt. In Megbyten und Thuringen.

2) Die große Saubenlerche. Galerita major, Brm. Sie ift merflich großer, aber oben und unten viel heller, ale Dr. 1 in Nordbeutschland. Etwas fleiner, mit fleinerm Schnabel und langerm Flügel ift fie Galerita cristata; noch fleiner Gale. rita pagorum; noch fleiner mit furgem Schnabel Galerita viarum; alle biefe in Deutschland und Ungarn.

3) Die hoch ichnablige Saubenterche. Galerita alti-

rostris, Osk. Brm.

Große und Karbe wie Gal. pagorum, mit furgem, gebogenem, ungewöhnlich hohem Schnabel; fehr verschieden; in Dberagypten, felten nördlich.

4) Die fübfrangöfische Saubenlerche. Galerita un-

data, Brm. (Al. undata, Linn.)

Rlein, nur 6" lang, oben roftiglerchenfarben mit bellem Schnabel; in Subfranfreich; größer und grauer ift fie Gal. karinthiaca; oben roftgrau ift fie Gal. abyssinica; oben roftiggelblich Gal. rufescens.

5) Die gelbe Saubenlerche. Galerita lutea nobis. Sauptfarbe lehmgelb; noch gelber und fleiner ift fie Gal. flava, Alfr. Brm. Die lettern in Nordoftafrifa.

Balbhaubenlerchen. Galeritae sylvestres.

Der Schnabel ift flein, Die Füße find zart, Die Solle ift abgerundet, der Oberförper lerchenfarben. Die Weibchen find wenig fleiner, als die Männchen. Sie leben auf den Schlagen der Radelmalber und fingen febr fdön.

1) Die Balbhaubenlerche. Galerita nemorosa, Brm.

(Al. nemorosa, Linn.)

Sie ift 51" lang, hat einen weißen Ring um den Sinter: fouf und einen bie gur Bruft ichmarglich geftreiften weißen Unterforper. Rleiner mit langerm Schnabel ift fie Gal, arborea; noch fleiner, mit mittellangem Schnabel Gal. musica, Brm. In Deutsch= land bis Dalmatien.

2) Die piperfonabtige Saubenlerde. Galerita an-

thirostris, Brm. (Alauda anthirostris, Landbeck.)

Bie Dr. 1, mit langem, piperartigem Schnabel; auf ben beutfchen Gebirgen.

Felblerde. Alauda, Linn. et aliorum.

Der Schnabel ift furz und schwach kegelförmig; die Füßesind ftark, Die Flügel ziemlich lang und ipitig, der mittellange Schwanz etwas ausgeschnitten; Farbe acht lerchenfarben. Die Weibchen merklich fleiner, als die Mannschen.

Sie bewohnen die Felder, Wiesen und gradreichen Berghöhen ber alten Welt, fteigen fingend in die Luft und wandern in Flügen.

Es giebt in Europa breizehn verschiedene Bildungen biefer Lerchen, von benen folgende als leicht zu unterscheidende Species, we= nigstens als Subspecies, betrachtet werden fonnen.

1) Die didfdnabliche Feldlerche. Alauda crassi-

rostris, Brm. (Al. arvensis, Linn.)

Der Oberkörper buntel lerchenfarben, ber weißliche Unterförper an bem Kropfe ftart braun geflect; ber Schnabel ift febr flart; Lange 61 31.

2) Die Aderfeldlerche. Alauda agrestis, Brm. (Al. ar-

vensis, L.)

Der Schnabel ift außerft furz, oben acht lerchenfarbig.

3) Die Feldlerche vom Bug. Al. bugiensis, Löwenstein et Brm.

Rleiner, mit fehr fleinem Schnabel, oben fcmarglich lerchen:

farbig.

4) Die weißfehlige Feldlerche. Al. albigularis, Brm. Dben fehr dunfel, in's Schwärzliche, unten fehr weiß.

5) Die dunnschnabliche Feldlerche. Al. tenuirostris,

Brm. Dben ftart in's Roftfarbige mit Piperfcnabel.

6) Die fleine Feldlerche. Alauda minor, Brm.

Sehr flein, oben roftgrau lerchenfarbig, mit fleinem Schnabel. Alle in Deutschland, Nr. 3 auf Rügen, Nr. 4 in Ungarn und in der Türkei, Nr. 5 in Lappland.

Eine von diesen ift wahrscheinlich Alauda cantarolla, Bp.

Fang.

Der einträglichfte ift bas Lerchenftreichen, theils mit Sag =, theile mit Nachtnegen.

Das Lerchenstreichen mit Zagnegen.

Dieses ift zwar bas koftspieligfte, aber bei Beitem auch bas ergiebigfte. Man braucht bazu fehr große Garne oder Rete, welsche von bunnem, festem Zwirne, oder noch besser von Seide gestrickt werben. Diese Rete haben Maschen von 2" Beite; benn die Lerchen sangen sich im Fluge und wurden sich vor Neten mit

engern Maschen nicht nur scheuen, sondern sich auch weniger leicht in ihnen verwickeln. Dan rechnet auf ein folches Ret gewöhnlich 600 Mafchen in der Lange und 36 bis 38 in der Breite. Man nimmt gewöhnlich 12 folder Rege ju einer Band. Die Bahl biefer Bande, welche in 12, dann in 15, zulegt in 18 Fuß Entfer-nung voneinander aufgestellt werden, ift verschieden. Ihrer 3 hin= tereinander ift die geringfte Bahl und Diefe leiftet nicht genug; 6 Bande hintereinander find hinlanglich; wer aber 8 bis 9 berfelben hintereinander aufftellen will und aufftellen fann, geht am Sicher: ften und hat den Bortheil, daß ibm an gunftigen Abenden nur wenige Lerchen entgehen. Auch die Sohe diefer Bande ift verschieden. Um Bequemften ift es offenbar, wenn alle einerlei und gwar eine folche Sohe haben, daß ein Erwachsener bequem bis an das obere Ende reichen fann; allein beffer ift es, wenn bie bintern Banbe hober find, ale die vorbern, damit die Lerchen, welche über bie vordern Bande weggeflogen find, besto gewiffer in ben bintern hangen bleiben. Man ftridt begwegen gewöhnlich jede ber hintern Wande um 2 Maschen hober, ale die junachft vorhergebende. Jeboch hat dies das Unangenehme, daß man nicht hinaufreichen fann, fondern die Stangen, an benen die Dete bangen, biegen, ober aus ben Löchern, in benen fie fteden, ausheben und niederlegen, bann wieder feststellen muß, mas, weil die Stangen leicht madelig werben, febr laftig ift.

Die Nebe, welche die Bande bilden, werden auf folgende Beife aufgestellt: Man mahlt in ebenen, getreidereichen Gegenden - in bergigen fann man bas Lerchenftreichen gar nicht betreiben - eine Stelle, auf welcher viele Saferstoppelader eine fogenannte Stellung erlauben, b. b. eine weite, offene Rlache barbieten. Un Die öftliche Seite Diefer Flache fommen Die Barne ju fteben. Um fie aufzustellen, ichlagt man 70 bis 80 Ruß voneinander entfernte, 9 Juß hohe Stangen in Die Erde, verfteht fich in fo vielen Reiben, als man Bande hat. Die zweite Reihe fteht 12, Die dritte 13, die vierte 14, und jede der folgenden 1 Fuß weiter von der vorhergehenden ab, ale biefe von ber junachft vor ihr befindlichen. Un diefen Stangen werden die Repe auf folgende fehr einfache Beife aufgehangen: Jedes Net hat oben 40 Ringe von ftarfem Gifen = oder Meffingdrahte oder von Horn. Durch diefe Ringe wird eine bunne, aber feste Leine von Sanf oder glache gezogen, und fo hoch, ale ein Dann hinaufreichen fann, an ben Stangen befestigt, b. h. angebunden, ober in eine Gabel ober auf einen star= fen, in die Stange eingeschlagenen Magel gelegt, fo, daß fie magerecht fortlauft und gehörig angespannt werben fann. Um bas Un= fvannen zu erreichen und bas Rachgeben ber Pfahle zu verhindern, ichlagt man zwei Pfahle in ichiefer Richtung auf die nach den Re-Ben gerichtete Seite ber Stangen, nachdem man bie Leine vorher

gehörig angefpannt bat. Die Rebe hangen nun fenfrecht ichlapp bis 1 oder 11 guß auf ben Boden berab. Wollte man fie gang bis auf den Boden herabreichen laffen: fo wurden fie fich in ben Stoppeln verwickeln und dadurch leicht gerreißen. Sind Die hintern Rete, wie oben gezeigt wurde, hoher, ale die vordern: fo tritt man entweder bei'm Aufhangen berfelben auf einen holzernen Sche= mel ober Stuhl ober bebt die Stangen aus ihren Löchern beraus und fest fie, nachdem man die Leine befestigt bat, wieder ein. Sind die Leinen geborig angespannt: bann werden die Ringe ber Rete und mit ihnen diefe felbft auseinander geschoben, bis die Rebe ben Raum von einer Stange gur andern vollfommen ausfullen. In Bezug auf bas Aufftellen der Rete herricht große Ber= Schiedenheit. 3ch habe fie an manchen Orten Die gange Beit bes Lerchenftreichens hindurch, alfo von der Mitte des Gentembers bis Ende Octobere, aufgestellt gefeben. Daburch erspart man fich freilich viele Arbeit; benn bas Aufftellen und Abnehmen, Bufammen= legen und Ausbeben der Rete macht viele Mube. Wenn der Berbft fcon und troden ift und man in der Wegend von Dieben, welche auf die Rete Jagd machen fonnten, Richts zu fürchten bat: fo bat Diefe Berfahrungsart Bieles fur fich; benn die vom Thaue ober gelindem Regen burchnaften Nebe trodnen in der Luft leicht wieder ab. Allein bei anhaltend regnerischer Witterung leiden die Rege und Leinen fehr und geben bald ju Grunde. Die feibenen wider= fteben bem Regen beffer, ale die leinenen, und haben auch noch ben Borgug, daß fich bie Lerchen in ihnen beffer fangen.

Ift alfo ber Berbft regnerisch: bann ift es weit beffer, bie Rete jeden Abend aufzustellen, wieder abzunehmen und aufzuheben; nur muß man babet einige Borfichtsmaßregeln anwenden. Saben Die Repe alle einerlei Sohe, - von einerlei Lange muffen fie ohnes bin fein: - bann ftedt man alle zu einer Band geborigen, nachbem man fie an ben Ringen gusammengeschoben, abgenommen und mit ber Leine umwidelt hat, in einen Sad, und bie jeber ber folgenden Bande je in einen anderen, bis alle aufgehoben find. Saben Die hintern Bande eine größere Sohe, ale Die vordern: bann bringt man Sade mit fo viel Rummern mit, ale man Wande bat. Rete jeder Reihe oder jeder Wand fommen bann in die Gade mit ihrer Rummer und fonnen dann fehr leicht wieder aufgeftellt wer= ben. Diefe fleine Mube verhütet große Unordnung und erleichtert bas Beschäft des Aufstellens fehr. Sind nun die Rege in gehöri= ger Ordnung, - man braucht ju jeder Wand zwei bis brei Men= ichen, von benen aber ber eine ein großer, ber andere ein fleiner Rnabe fein fann, - aufgestellt und ausgezupft, fo baß alle Masfchen gehörig ausgespannt hangen: bann wird bie Leine gum Eintreiben gurecht gemacht. Dies ift eine schwache Leine von 1000 Ellen Lange, welche an jedem Ende ber Stellung auf vier

fchief eingeschlagenen Pfahlen, wie auf einem Sagebode, auf einer

Saevel aufgerollt liegt. -

Cobald nun der Abend herbeifommt, - die rechte Beit muß ber, welcher bas Lerchenftreichen leitet, aus Erfahrung fennen lernen, - beginnt bas Treiben ber Lerchen, wogu, nach bem bas Feld fleiner oder größer ift, 20 oder 30 Menfchen, welche aber größtentheile Rinder fein tonnen, nothwendig find. Gin Mann nimmt die haspel der einen und ein anderer die der andern Geite auf den Urm oder die Schulter, - Diefe Saspeln befinden fich in einer Entfernung von gebn ober mehr Minuten ber Mitte ber Rete gegenüber nach Beften bin. - Der Gine Diefer Manner geht nach Guben, der Andere nach Rorden fort. Go oft 40 bis 50 Glen abgehaspelt find, tritt auf jeder Geite ein Anabe ein, nimmt bie Leine in die rechte Sand und bleibt fteben; die Leute mit ben Saepeln geben weiter und fobald wieder 40 bie 50 Gflen abgelaufen find, tritt jederzeit wieder ein Knabe ein, bis das Feld aulett nehmen beide Manner ihre Richtung gegen Dften nach den beiden Enden der Rege bin - in einem Salbfreife eingeschloffen ift. Jest nabern fich die beiben Manner einander und die Rnaben geben ebenfalls vorwarts, wobei die Leine, damit die Lerchen auf: gescheucht und ben Regen jugetrieben werden, beständig auf ben Stoppeln hinrollen muß. Saben die Manner mit den Saspeln die Enden der Nege erreicht, — Die Knaben find mit ihnen immer vor= warte gegangen: - bann fangen fie an, die Leine aufzuhaspeln, wodurch natürlich ber Raum, welchen fie früher umschloß, immer mehr verengert wird. Dies geht fo fort, bis alle biefe Treiber fich ben Regen bis auf 100 ober 130 Schritte genabert haben. Jest wird Salt gemacht und man lagt nun die Lerchen in dem engen Raume zwischen ben Regen und den Treibern einftweilen liegen. Es ift von größter Bichtigfeit, daß Diefes Treiben geborig beforgt werde; benn es fommt Alles barauf an, baß es weber ju frub, noch ju fpat, weder zu ichnell noch zu langfam gefchieht. 3m 211: gemeinen lagt fich bie Regel aufftellen, baß es bann beginne, wenn Die letten Lerchen auf bem Felde vor ben Reten eingefallen find. Die fcon bemerft wurde, ein einsichtsvoller Mann muß Diefes Alles leiten und ties thut er mit einer Pfeife. -

Bis jest wurden die Lerchen nur zusammengetrieben, das eigentliche Eintreiben aber geschieht später. In Thüringen richtet man sich nach dem Abendsterne und zwar nach der Zeit, in welcher dieser eine gewisse Sobe erreicht hat. In andern Gezgenden beginnt das Eintreiben bei'm Erscheinen des sogenannten Lerchensterns. Dieses ist ein Stern mittlerer Größe, welcher hoch am himmel, aber etwas südlich steht. Die rechte Zeit des Eintreibens ist also, wenn die Sterne mittlerer Größe gut zu erstennen sind. Zest giebt der, welcher das ganze Lerchenstreichen leis

tet, mit ber Pfeife ein Beichen, auf welches fich bie gange Gefell= fchaft rafch in Bewegung fest und die Lerchen mit ftarfem Beraufche. indem die Leine immer auf bem Boden hinftreicht, den Regen fonell gutreibt. Die Berchen fliegen nun wegen ber eingefallenen Dam= merung niedrig über ben Boden bin und fturgen in bie Rete. Die erfte Band enthalt gewöhnlich die meiften und jede ber folgenden weniger. Buweilen trifft es fich aber auch, daß man, wenn Die Berchen boch fliegen, in der zweiten oder britten Band mehr Lerchen fangt, ale in ber erften. Wenn nun Alles gut eingerich. tet ift: fo weiß Jeder, welche Band er ju beforgen bat, - gewohn= lich toten und nehmen Diejenigen, welche eine Band aufgestellt baben, die Lerchen in berfelben aus, - und fo geht Alles rafc und gut von Statten. Das Ausnehmen ber gefangenen Lerchen muß möglich schnell geschehen, weil fie fich fonft juweilen wieder losmachen und entfommen. Jeber ausgenommenen wird ber Ropf ober die Bruft eingedrückt und alle, welche man in einer Band antrifft, werden in einem Sadchen ober in einem Rorbe, welchen ber Lerchenfanger an fich hangen bat, gefammelt. Es ift febr au rathen, Jemandem, ber vom Lerchenftreichen feine Renntniß hat, bas Ausnehmen ber Lerchen nicht ju erlauben; benn es gebort viele Uebung bagu, fie richtig auszunehmen, und wer diefe nicht hat, ger-

reift fehr leicht die Rete, mas vielen Schaben bringt. -

Der Rang und alfo auch ber Ertrag hangt febr von ber Begend und von ber Witterung ab; in manchen Gegenden ift bie Ausbeute bedeutend, in andern gering, und nur an ftillen und beis tern Abenden ift ein guter Fang zu erwarten. In manchen Begen= ben ift man gufrieden, wenn man 4 bis 6 Schod Lerchen an einem Abende fangt; an manchen Abenden, befondere bei regnerischem und windigem Better, befommt man nur wenige; allein es giebt Striche, in benen eine gute Stellung mit 8 bie 9 Banden an einem Abende 20 bis 25 Schod Lerchen einbringen fann. Dies ift aber auch nothwendig, wenn die Dube und die Roften gehörig vergolten werben follen. Gine folche Stellung, wie fie oben befchrieben wurde, fann, jumal wenn die Rete von Seide find, mit den Leinen 400 Thaler und mehr foften. Rechnet man nun die Ausgabe, welche ein einziger Abend erforbert, und bie wenigstens 2 Thaler betragt: fo ift leicht einzusehen, baß, wenn die Ausbeute bes Lerchenfangs nicht bedeutend ware, Riemand bei Betreibung besselben auf feine Roften fommen wurde; begwegen ftellt man da, wo die Rete nicht bangen bleiben, an regnerischen und windigen Abenden gar nicht; es ware auch thoricht, an regnerischen Abenden ju ftellen, wenn die Rete abgenommen werden, weil die naffen fcmer zu behandeln find. Der Grund, wegmegen man an regnerischen und mindigen Abenden wenige Lerchen fangt, ift leicht einzusehen. Diefe fliegen bei regnerischer Bitterung oft über die Rete weg und fangen fich auch in ihnen, weil sie vom Regen durchnäßt sind, nicht leicht. Sbenso geht es bei Wind. Die im Wind flatternden Nege fallen den Lerchen so start in die Augen, daß sie ihnen ausweichen, was ihnen um so leichter ist, je weniger Fläche ihnen die wegen ihrer Leichtigseit vom Winde hoch emporgehobenen Nege darbieten; bei den ruhig und senkrecht herabhängenden ist dieses etwas ganz Anderes. Deswegen wird man auch sinden, daß bei Wind, er mag von vorn, von hinten oder von der Seite auf die Nege wehen, die meisten Lerchen über und unter den Negen wegsliegen. Wind ist überhaupt allem Bogelfange sehr hinderlich.

Uebrigens gewährt Dieses Lerchenstreichen Manchen ein großes Bergnugen. 3ch habe nicht nur Manner, sondern auch Frauen und Madchen von Stande diesen Fang mit großem Eifer betreiben festen. Auch die garten Sande der Frauen hatten eine nicht geringe Geschicklichfeit, die gesangenen Lerchen auszuwirren und ihnen die

Röpfe einzudrücken.

Weit weniger umftandlich und fostspielig, aber auch weit me-

niger angenehm und einträglich ift ber Lerchenfang mit

bem Nachtnete, (Nachgarne, Deckgarne.) Das Rachtnet ift ein großes, langliches Biered, 60 bis 80 Buß lang und 26 bis 30 guß breit, aus feinem Sanf: oder Flache. zwirne mit 11 3oll weiten Dafchen. Ringe um Dasfelbe wird eine Leine von farfem Bindfaden eingezogen, und damit das Det mehr Saltbarfeit befomme und beffer angesvannt werden fonne, laufen folche Bindfaden 3 Rug von einander entfernt, parallel der Lange nach durch das Ret. Alle biefe werden an ihren beiden Enden an die Querleinen bes Randes, d. h. an die Seitenleinen angebunden und mit über Diefelben binausragenden Schlingen verfeben. Durch Die Mitte ber Breite Des Nepes geht noch eine Leine, welche quer burch basselbe laufend jum Salte ber gangeleinen Dient, jede von diesen ift an der Querleine befestigt oder diese an jede von jenen angebunden, - und hinten noch ein 8 bis 12 guß langes Ende, ben fogenannten Schweif, behalt. Auf jeder ichmalen Seite wird eine glatt gehobelte Stange burch bie oben angegebenen Schlingen gestedt, fo bag bas Ret, wenn bie beiben Stangen gehörig und parallel auseinander gehalten werben, wie ein Tifch ausgefpannt und ftraff angezogen werden fann. -

Gegen Abend beobachtet ber Lerchenfanger die Stellen genau, an benen sich die Lerchen, um Nachtruhe zu halten, niedergelaffen haben, und begiebt sich dann mit seinem Gehülsen, wenn es sinster geworden ist, dahin. Außer dem Gehülsen, welches ein starter Mann sein muß, braucht er noch einen Knaben. Beide Manner tragen nun mit hülfe eines Tragbandes die Stangen, und der Knabenimmt den Schwanz, d. h. die frei über das Netz heraushängende Leine. Das Netz wird gehörig angespannt, niedrig und wagerecht,

am hintern Ende auch wohl etwas gefenkt über ben Stoppeläckern, indem der Knabe durch das Halten des Schwanzes das Net mit ausspannen hilft, hingezogen; dieser bemerkt gewöhnlich auch zuerst die ausliegenden Lerchen und giebt bei jeder ein Zeichen, auf welches die beiden Träger das Netz sogleich niederlegen — die Lerche decken, — dann über dasselbe wegschreiten und die gefangene Lerche ausnehmen. Am Besten ist es, wenn der, welcher sich das Bergnügen dieses Lerchenstreichens machen will, hinter dem Netze ganz frei hergeht und die gefangenen Lerchen ausnimmt. Dies geschieht, indem man sie durch eine Masche hindurchzieht. Sie würde selbst sehr leicht hindurch friechen können, wenn sie nicht im Fluge gegen das Netz angeprallt wäre und sich nicht in demselben verzwickelt hätte. Wenn es viele Lerchen giebt: kann man zuweilen vier, sechs und mehr auf ein Mal fangen; allein in der hiesigen Gegend ist dies nicht möglich. —

Ift die Lerche ausgenommen: bann wird die Reise fortgesett, und dies geht so fort, bis das ganze Revier überstrichen ift, was oft die Mitternacht dauert. In diesem lettern Falle ist aber diesses Lerchenstreichen sehr anstrengend. Das Halten der Stangen auf solche Weise, daß das Net immer gehörig ausgespannt ist, das Tappen im Finstern, ohne einen gebahnten Weg zu haben und der Berdruß, oft nicht Biel zu fangen, macht dieses Lerchenstreichen nicht nur beschwerlich, sondern oft auch sehr unangenehm, was nur dereienige, welcher es mehrmals versucht hat, gehörig beurtheilen kann.

In guten Gegenden und in dunkeln und günstigen Rachten können dei Personen mit diesem Rete, wenn das Glück recht günsstig ist, mehre Schose Lerchen fangen; allein in ungünstigen werden nur wenige erbeutet. Das Lettere ist in der hiesigen Gegend geswöhnlich der Fall. Bei hellem Mondscheine oder auf durchnäßtem oder sehr kaltem Boden halten die Lerchen nicht aus, und dann fängt man gar Nichts; je sinsterer die Nacht, desto besser. Liegen die Lerchen sehr sest: dann werden am hintern Ende des Netzes an 4 bis 6 Bindsaden Strohwische, sogenannte Wester angebunden und das Netz wird hinten, indem der Anabe den Schwanz ganz turz saßt, ein Wenig gesenkt. Bei Wind oder Regenwetter ist diezses Nachtstreichen gar nicht aussührbar, auch da nicht, wo auf den Rainen der Felder Sträucher stehen; denn an diesen bleibt das Netz hängen und zerreißt. Ueberhaupt leidet dies, da es nicht selten an einem Distelz oder Klettenbusche oder an etwas Aehnlichem hängen bleibt, oft Schaden, ebenso, wenn eine Familie Rebhühner unter dasselbe geräth und durch dasselbe durchprallt, was zuweilen gezschieht, wodurch sehr viele Maschen auf ein Mal zerrissen werden.

Diese vielen Unannehmlichfeiten erschweren Diesen Lerchenfang mit bem Nachtnebe gar fehr und nur der geringe Preis eines folden Nebes — es fostet 7 bis 8 Thaler — fann benselben empfehlen. Wer je bei dem Lerchenstreichen mit Tagneten zugegen gewesen ift, der verliert, wenn ihn nicht der geringe Gewinn des Nachtstreichens anfeuert, gewiß bei der ersten Nachtpartie die Luft dazu ganz.

Bei Salle ift ein in vielen Gegenden gang unbefannter Ler-

chenfang gewöhnlich, namlich

der Lerchenfang mit dem Spiegel.

Dazu braucht man einen Beerd, wie der weiter unten gu befdreibende Droffelbeerb, und die gange Ginrichtung ber Aufftellung und bee Abzuge ift wie bei einem Bogelheerbe; Die Banbe muffen aber groß, 40 bis 50 guß lang und 8 bis 10 guß breit fein. Der Beerd fteht auf freiem Felde und ber Bogelfteller fist in einem Loche, fo baß er nur mit dem Ropfe herausfieht, ober auch auf freiem gelbe; im lettern Salle aber muß er wenigftens 80 Schritte vom Beerde entfernt fein und bann auch eine eben fo lange Rudleine haben. Unftatt ber Lodvogel fteht in ber Mitte bes Seerbes ber fogenannte Berchenfpiegel; Diefer ift ein fonderbar geftaltetes Berfzeug, unferm Ragelbohrergriffe nicht unahnlich, aber viel größer auf ben vier ichiefliegenden, oben eine etwas platte, ober icharffantige Firfte bilbenben Seiten, mit Spiegelglasftuden belegt und fo eingerichtet, baß er burch eine an ihm angebrachte fcmache Leine bin und ber gebrebt, ober, wie Raumann fagt, in eine quirlende Bewegung gefest werben fann. Damit biefer Spiegel leicht gebreht werben fonne, fteht er auf einem in die Erbe gestedten, jugefpitten Pflode. Gieht ber Lerdenfanger Lerden auf fich aufommen: bann bewegt und dreht er ben Spiegel, bis eine ober mehre Berchen nach ihm ftechen und im Bluge gerudt werden. Bewöhnlich aber befommt man nur eine auf ein Dal; benn die Lerchen fegen fich faft nie nieder, fondern muffen, wie gefagt, rafc im Kluge gerudt werben. Diefer Fang wird von 8 bis 10 Uhr Bormittags betrieben und liefert im gludlichften Falle bem Bogelfteller 1 bis 2 Schod Lerchen in Die Banbe. Frangofen fennen bas Lerdenstreiden nicht, wohl aber ben Kang ber Lerchen mit bem Spiegel.

Der Oiseleur ou sécrets anciens et modernes de la Chasse

aux Oiseaux fagt S. 22 ic. barüber Folgendes:

"Die Spiegel, welche zur Lerchenjagd bienen, bestehen aus einem Stude holz, welches zwei platte und lange Seiten bilbet, die oben durch ihre Bereinigung eine Kante bilben, welche oft gewölbt, oft aber auch spigig ist; an den Enden besinden sich zwei andere Seiten, welche wie die erstere schief liegen. Diese vier Seiten sind mit vieredigen, oder langlich vieredigen Spiegelglasstucken belegt, welche das Sonnenlicht zurüczuwersen bestimmt sind. Diese Spiegel ahmen durch eine drehende Bewegung, welche man ihnen

auf verschiedene Weise giebt, eine Feuerfugel nach, und bie Feld: und andern Berchen fommen, um fie in ber Rabe ju betrachten, fo nahe herbei, daß man fie ichießen ober mit Regen fangen fann.

Benn man anftatt ber gewöhnlichen Spiegelalasftuden gewölbte

anlegen fann, ift es viel beffer.

Man fann ben Spiegel auf breierlei Urt in Bewegung fegen:

1) Stellt man ihn auf eine Schachtel, in welcher fich ein Wert, wie bei einem Bratfpieße befindet, bas, wenn ce aufgezogen ift, ben Spiegel ohne bag man ihn angurühren braucht, in Bemegung fest.

2) Befestigt man ihn an einer Spule, um welche eine Schnur gewidelt ift. Diefe befindet fich in den Sanden des Jagere, melder burch Bieben ben Spiegel fo fchnell breht, baf biefe Bewegung noch fortbauert, wenn die Schnur abgewickelt ift, und biefe in ent= gegengesetter Richtung wieder aufwidelt, fo bag ber Jager immer fort wieder ju breben anfangen fann.

Diefe Buruftung ift auf einem fest in die Erbe eingeschlagenen

Pfahle befestiat.

3) Man fann bie Schnur nur ein Mal um bie Spule, in welcher die Are bes Spiegels ftedt, herum-, und die bei ben Enben aufammengeben laffen, welche bann jufammengefnüpft werben und eine Schnur ohne Ende bilben. Diefe lagt man um eine andere, auf einem nabe beim Jager eingeschlagenen Pfahle befestigte Spule berumlaufen, fo daß fie, indem fie immer fortgezogen wird, ben Spiegel breht. Man fieht leicht, daß man durch Diefen Mechanis. mus immer nach einer Seite bin breben fann, wahrend er burch den vorhergebenden Dechanismus abwechselnd bald auf die eine, balb auf Die andere Seite laufen fann.

Der erfte Spiegel, welcher die Sand bes Jagers nicht nothig macht, ift fur bie Sagt mit ber Alinte, bei welcher man bie Sande frei haben muß, vorzugiehen; aber fur ben Fang mit Regen ift er weniger gut; benn um die Lerchen fo weit herabfliegen gu laffen, daß man fie mit benfelben einschließen fann, muß man die Bemegung nach Daggabe ihrer Unnaberung magigen, mahrend man mit großer Schnelligfeit breben muß, wenn fie entfernt find. -

Die zweite Ginrichtung hat das Unbequeme, daß man, wenn ber Faben ein Mal vollständig abgerollt ift, jum Spiegel geben muß, um ihn von Reuem anzurichten, mahrend man mit Gulfe bes dritten Mechanismus nicht nur Die Schnelligfeit ber Bewegungen, fondern auch die Seite, mit welcher man die Drehung bewirfen will, in feiner Bewalt, und niemals zu befürchten hat, Die Bewegung unterbrochen zu feben.

Es giebt noch eine andere Urt von Spiegel, welcher ber englische heißt. Diefes ift eine magerecht liegende, mit Stahl: nageln beschlagene und von einem eifernen Stiele getragene Gbene.

Man theilt ihm burch einen Faben, welcher burch einen in bem Boben befestigten Ring lauft und in den Sanden bes Jagers ensbet, eine schaufelnde Bewegung mit; allein diese, dem Spiegel mitgetheilte Bewegung ift zu langfam und scheint feinen Erfolg zu haben.

Das Gefühl, welches die Lerchen antreibt, fich dem Spies gel zu nahern, scheint von derfelben Urt zu fein, wie bas, auf welsches die Entenjagd mit dem Wiederscheine *) gegründet ift.

Eine eigene Art, die Lerchen mit Leimruthen zu fangen, hat man in Frankreich; sie ist folgende: "Man steekt eine große Menge Leimruthen — 1000 ober 1500 ober mehr — in ein Vierce ober Viele auf einen Strich des Bodens, von welchem man weiß, daß er von Lerchen befucht wird. Bei'm Einbruche der Nacht versfammelt sich eine gewisse Jahl von Jägern; indem man von einem Ende der Leimruthenreihen ausgeht, breitet man sich aus. bildet nach Maßgabe der Jahl der Jäger einen möglich großen Umfreis und schreitet allmählig nach den Leimruthen hin, um die Lerchen dahin zu treiben, indem man auf alle Fälle vermeidet, es zu schnell zu thun.

Es ist augenscheinlich, daß die Länge der Leimruthenreihen mit der Zahl der Jäger im Berhaltniffe stehen muß. Sie muffen schief und so in die Erde gesteckt werden, daß sie bei der geringsten Berührung umfallen. Man stellt sie in verschiedenen Reihen und zwar in Zwischenräumen von 1 Fuß; die der zweiten Reihe kommen in Zwischenräumen von denen der ersten gegenüber und auf dieselbe Weise, wie sie, geneigt zu stehen; die der dritten, denen der ersten gegenüber, aber auf die entgegengesette Seite geneigt; 10 oder 15 Reihen sind hinreichend. Diese Jagd betreibt man bei'm Einbruche

ber Racht; bann flattern bie Lerchen nur.

Es leuchtet auf ben ersten Blid ein, daß diese Fangart der Lerchen mit Leimruthen eine ganz erbärmliche ist. Welche Mühe macht die Zubereitung und Aufstellung von 1000 bis 1500 Leimruthen! Und wie unsicher ist der Fang; denn die Lerchen müssen geradezu auf eine Leimruthe fallen, sonst fängt man sie nicht. Und wie schwer sind die gefangenen alle aufzusinden! Wie leicht verkriechen sie sich! Ich würde diese Leimruthenstellerei Niemanden rathen. Da ist unser Lerchenstreichen doch etwas ganz Underes; das beruht auf vernünstigen Grundsähen. Besser ist der vom Versfasser angesührte

Lerdenfang mit Schlingen.

Er sagt barüber: "Die liegenden Schlingen find bestimmt, bas Wild an ben Fugen zu fangen; beswegen werben sie platt auf ben Boden gelegt und entweder unten am Gebusch oder an einen Pflod angebunden. Benn man eine große Menge berselben ftellen

^{*)} Bon biefem weiter unten.

will, bindet man fie in solchen Zwischenraumen, daß fie sich nicht verwirren können, der Lange nach an eine Schnur, legt diese Schnur langs den Furchen der Felder und befestigt sie in gewissen Zwisschenraumen *), damit die Bögel sie nicht fortschleppen. Wenn man mehre dieser Schnüre ausstellt, kann man eine große Strecke Feld damit bedecken und die Bögel durch Hinstreuen von Körnern anslocken.

Diefe Fangart fann man gur Zugzeit betreiben, aber fie ift auch im Winter, wenn ber Schnee ben Boben bebeckt, anwendbar; man fehrt bie Furchen, in bie man bie Schlingen legen will, und

ftreut Rorner binein."

Wenn im Frühjahre, wie im Marz 1853 und im April 1837, noch tiefer Schnee fallt, sind die armen Lerchen auf gekehrten Stellen mit Leimruthen, Ziehneben (Bogelbomfen), in Meisfenkaften, felbst unter aufgestellten Sieben sehr leicht zu sangen. Zu Ende des März 1853 war die Noth der armen Lerchen in unserer Gegend so groß, daß ein Bauer eine Stunde von hier 17 Feldlerchen auf ein Mal unter einem Siebe sing. Es versteht sich, daß Körner als Lockspeise hingestreut werden. Wenn man sie mit dem weiter unten zu beschreibenden Nachtigallgarnchen sangen will, werden die Körner ausgeleimt.

Man fann bie Lerchen auch mit

Steckneten (Steckgarnen)

fangen. Das Stednet hat zwei haupttheile, den Spiegel und

den Bufen.

Der Spiegel ift von grungefärbtem hafenzwirne mit so weis ten Maschen, daß eine Bachtel bequem durchfriechen fann. Es werden 6 Maschen übereinander gestrickt, und es wird in der Länge damit fortgefahren, bis es die gewünschte Länge erreicht hat. Diesfer Spiegel wird so eingerichtet. daß das Garn doppelt genommen und durch eingestedte Stabchen, welche in gleicher Entsernung vonseinander stehen, als senkrechte Band ausgestellt wird; es steht dann

3 Maschen hoch.

Der Bufen ift von gewöhnlicher grüner, gezwirnter Rahfeibe mit so eingen Maschen gestrickt, daß ein kleiner Bogel nur den Kopf durchsteten kann. Der Spiegel wird, wie gesagt, an zugespisten, 3 bis 4 Fuß voneinander entfernten Stabchen festgebunden und dops pelt aufgestellt, der Bufen kommt zwischen denselben zu stehen, wird aber lange nicht so fest, als der Spiegel angezogen. Ein solches Steckgarn wird nun zwischen Gras, Getreide oder Gebüsch aufgestellt und der Bogel, welcher sich fangen soll, langsam auf das Retzugetrieben, geht ohne Anstoh durch die eine Wand des Spies

^{*)} Um Beften burch eingeschlagene Pflode, welche oben einen Saten haben.

gels, will burch die andere hindurch, zieht, weil ihm ber Bufen im Bege ift, Diefen durch eine andere Masche bes Spiegels, verwirrt fich im Rege und fist wie in einem Beutel gefangen.

Um diesen Fang mit besto mehr Erfolg zu betreiben, halt man einen zahmen Sperber, Falco nisus, Linn., oder einen fleienen Falken, einen Baum = oder Zwergfalken, Falco subbuteo sive aesalon, Linn. Diesen nimmt man mit hinaus und läßt ihn stattern. Sobald ihn die Lerchen sehen, wagen sie nicht auszusstliegen und lassen sich sehr leicht in das Steckgarn treiben.

Mit einem solchen Falfen kann man die Lerchen auch auf eine andere Art in seine Gewalt bekommen. Man nimmt ein, dem gewöhnlichen Fischhamen ahnliches Neb, befestigt es an eine dunne Stange und geht mit diesem und mit dem Falken auf das Feld. Sobald eine Lerche ausstliegt, läßt man den Raubvogel flattern; die Lerche stürzt sich sogleich wieder nieder, und nun merkt man ganz genau die Stelle, an welche sich die Lerche niedersetze, und bect das Neb auf sie.

Der Tinaß

wird mit fleinen Mafchen bei ben Lerchen angewendet, wie ber mit großen bei ben Feldhühnern; er wird bei diefen beschrieben werden.

Das Lerchenstechen geschieht wie bas Finkenstechen, inbem man ba, wo eine Lerche singt, ein Mannchen mit einem Paar auf bem Rücken befestigter Federspulen, in welchen Leimruthen stecken, laufen laßt. Die Lerche stürzt sich aus ber Luft

auf diefelbe berab und bleibt an ben Leimruthen hangen.

Es versteht sich von selbst, daß man auf diese Weise nur für ben Käfig, nicht für die Küche Lerchen sängt; denn es ware sündlich, die herrlichen Sänger der Luft und die Berkünder des Frühlings im Frühjahre dem Magen zu opsern. Auch im Serbste, — ber umständlich beschriebene Lerchensang dauert in Deutschland von der Mitte des Septembers bis in den November, — haben mich die Tausende von Feldlerchen, welche dem Magen zur Beute werden, stets gedauert und ich habe es immer unbegreislich gefunden, daß man troß der ungeheuern Berminderung, welche diese ben Bögel jährlich erleiden, doch keine bedeutende Abnahme ihrer Anzahl bemerkt.

Durch die eben beschriebenen verschiedenen Fangarten bekommt man außer den Feldlerchen, auf welche sie eigentlich berechnet sind, auch Haubens, Kalanders, Saides und kurzzehige Lerschen in seine Gewalt; ja selbst eine schwarze Steppenlerche, Melanocorypha tatarica, ist schon in Deutschland in Lerchengarnen gefangen worden. Außer ihnen erhalt man noch Sporner,

Ammern, Dieper, Bachteln und andere Bogel.

Die Saide: ober Baumlerchen fängt man für ben Käfig ihres herrlichen Gesangs wegen, im Frühjahre, entweder durch Stechen, wie die Feldlerchen, oder auf der Locke. Man bezgiebt sich am frühen Morgen mit einer singenden Haidelerche und einem Lockbusche, wie dieser bei dem Kreuzschnabelsange bezichrieben ist, auf die Stellen, wo eine Haidelerche mit schönem Gesange, — auf eine solche ist es natürlich abgesehen, — ihren Stand hat, sest den Lockbusch auf eine von Bäumen und Büschen freie Stelle und den mit Reisern zugedeckten Lerchenkäsig mit der Haidelerche an den Fuß desselben. Hat die freie Haibelerche noch feine Nachstellungen ersahren: dann sommt sie sast delerche noch feine Nachstellungen ersahren: dann sommt sie sast den Leimruthen hängen. Nothwendig ist es, die Haidelerchen sehr bald im Jahre zu sangen; denn wenn sie sich einmal richtig gepaart haben, ehe sie gesangen werden, singen sie dieses Jahr im Käsige sehr selten:

Pieper. Anthi, Bechst.

Ihr Schnabel ist schwächer, als bei ben Lerchen, ihr Fuß bunner und bei ben meisten mit gebogenem Sporn. Sie fressen Insecten, singen beim Hinauf = und Herabsliegen und setzen sich auf Bäume.

Stelzenpieper. Corydalla, Vigors.

Der Schnabel ift etwas ftarf und der Fuß ziemlich hoch mit wenig gefrummtem Sporn.

1) Richards Stelzenpieper. Corydalla Richardi, Vig. (Anthus Richardi, Vieill.)

Dem Brachpieper ahnlich, oben und auf bem Rropfe ftart

fdwarzbraun gefledt.

2) Bierthaler's Stelzenpieper. Corydalla Vierthaleri,

Alfr. et Lud. Brm.

Der größte aller befannten Pieper, 7% lang, oben gelblich erbgrau, dunfler gewäffert, unten roftgelblich weiß; im Winter in Nordostafrifa.

3) Der ichlante Stelgenpteper. Corydalla gracilis, Brm.

Etwas fleiner als Dr. 2, mit febr bunnem, langem Schnabel.

In Griechenland.

4) Der Brachstelgenpieper. Corydalla campestris, Brm. (Anth. campestris, Bechsti)

Dr. 2 abnlich, aber nur 62" lang, oben erbgrau, am Rropfe

etwas geflect ; fin Deutschland. for in file.

5) Der Aderstelzenpieper. Corydalla agrorum, Brm.

(Anth. campestris, Bechst.)

Bie Nr. 3, nur 63" lang, vorn fast ungefledt. Hierher gehören noch Coryd. subarquata mit Bogenschnabel, C. rusescens in Rubien.

Bieper. Anthus, Bechst.

Der guß ift furger, ihr Obertorper gieht mehr in's Grunliche.

A. Baumpieper. Anthi arborei.

Der Sporn ift fehr gebogen, fürzer, ale bie Sinter. gehe. Auf Balbfchlägen und fahlen Bergen.

Der Baumpieper. Anthus arboreus, Bechst.

Nur 64' lang, oben olivengrun lerchenfarbig, unten gelblich und weiß; mit langem Schnabel A. foliorum; mit mittellangem A. juncorum; mit furzem A. herbarum. In Deutschland bis Afrifa.

B. Wafferpieper. Anthi aquatici.

Dunfte Fuße mit langem Sporn; doppeltes Rleib. In beiben Belten.

Der Bergmafferpieper. Anthus aquaticus, Bechst.

Er ist 62" lang, im Sommer oben braunlich aschgrau, unten röthlichgrau; im Winter oben dunkelolivengrau, unten schmuzigs weiß, am Halfe braun gestrichelt; mit langerm Schnabel A. hiemalis; mit starkem A. alpinus. Auf den deutschen Gebirgen im Winter an den Quellen.

2) Der öftliche Bafferpieper. Anthus orientalis, Alfr. et Osk. Brm.

Etwas fleiner, als Nr. 1, im Sommer oben deutlich schwarz- lich gestedt, im Winter oben hellolivengrungrau, hier deutlich

braunschwarz, unten wenig gefledt; eine fehr gute Art. Aus Affien periret er fich nach Ofteuropa.

3) Der Felsen mafferpieper. Anthus rupestris, Nils. Rr. 1 abnlich, mit febr langem Schnabel, oben und unten Deutlich gefledt, mit undeutlichem Beiß an Der erften Steuerfeber; an den nordischen Seeküsten. Kleiner ist er Anthus littoralis; Brm., oben in's Braunliche, unten rostgelb, starf gesteckt A. ludovicianus; sehr klein, fast wie Nr. 1, im Winter A. chii. Beibe lettere in Amerika.

Wiesenpieper. Anthi pratenses.

Der Schnabel ift lang und bunn, bie guße find ichlant wie ber bogenformige Sporn.

a. Norbische Wiesenpieper. Anthi pratenses septentrio-: nales.up , naniadinic ang ami ::

Der Dberkörper ift olivengrunterchenfarben; ber Rropf gelb oder weiß, braun gefledt.

Sie leben im Sumpf bes mittlern und norblichen Europa.

1) Der banifche Wiesenpieper. Anthus danicus, Brm. Er ift 6" lang, oben gelblicholivengrun-lerchenfarbig, unten gelb= lich: In Danemart.

2) Lichtenftein's Dieper. Anthus Lichtensteinii, Brm. Rur 51' lang, oben lerchenfarben, im Binter im Grunde olivengrungelb. In Weftphalen.

3) Der Bergpieper. A. montanellus, Brm. Etwas fleiner als Rr. 2, mit fürzerm Schnabel; er lebt auf ben beutschen Bebirgen.

4) Der nabelichnablige Biefenpieper. Anth. acuros-

tris. Brm.

Roch fleiner, ale Dr. 3, mit langem, nabelartigem Schnabel; im Winter und Fruhjahre in Deutschland. Roch giebt es (fiehe Brebm's Sandbuch ic. S. 332 - 339) A. stagnatilis, pratorum, palustris, Meisn., alticeps, tenuirostris, musicus, virescens, desertorum.

b. Südliche Wiesenpieper. Anthi pratenses meridionales.

Die Reble der Alten ift hell roftfarben. Sie leben in Gubeuropa und Rordafrifa,

1) Der rothfröpfige Pieper. Anthus corvinus, Pall. Faft fo groß ale Rr. 1, im Jugende und erften herbfteliebe den vorhergehenden ahnlich; von & Jahren an oben roftigelerchenfarben, unten bis auf die Oberbruft hellroftfarben, mehr ober weniger braun, dann gelblich ober gelblichweiß.

2) Der rothhälfige Pieper. Anthus rufigularis, Brm. Raum fleiner, ale Rr. 1, ihm abnlich; aber alt und auch im erften Sochzeitfleibe nur an ber Reble, nicht auf bem

Rropfe hellroftfarben.

vormitere ini Fang.

1) Man bekommt die Pieper oft zufällig in den Lerchengarnen, sowohl bei dem Tag- ale bei dem Rachtstreichen, was leicht zu begreifen ift, da auch fie, wie die Lerchen auf den Feldern übernachten. Außerdem

2) mit Leimruthen ober Sprenkeln, welche man auf ben Baum. und Bufchipigen, auf benen fie gur Brutzeit gern figen,

anbringt.

3) Im Nachtigallgarnchen mit einem Mehlwurme. Dies gelingt besonders bei den Baffer = und nadelschnabligen Biesenpiepern, weil diese im Binter bei und bleiben und bei tiesem Schnee an den Teich. oder Quellusern sehr nach Mehlwursmern gehen. Bei den andern Biesen = und bei den Baumpiespern ist diese lette Fangart bei tiesem Schnee, wie im Frühjahre 1853, anwendbar.

4) Auf dem Erantheerbe, aber nur ber Baumpieper;

biefe oft auch

5) auf den Rrafeln für die Rreugfchnabel.

Sånger. (Singvogel.) Sylviadae, Vig. (Oscines, L.)

3hr Schnabel ift pfriemen =, fegel = ober pfriemenmefferfor= mig; bie Speiferohre ohne Rropf, bie Luftrohre mit Mustelapparat; ber Magen häutig mit fcwachen Musteln, ber rechte Leberlappen lang. Gie freffen Infecten, Burmer, einige auch Beeren, sehr wenige Samereien und legen 3 bis 7 Gier. In beiben Welten.

Schafstelze. Budytes, Cuv.

Der Schnabel ift bunn und fpigig, die Sinterzebe mit einem achten Sporn; fie find nach bem Alter, Gefchlechte und der Jahredjeit verschieden gefarbt, die Beibchen find fleiner und ftete blaffer, ale die Dannchen, leben auf feuchten Biefen ober Rieden, folgen dem Biehe, freffen nur Infecten und Burmer, fdreiten und niften auf bem Boben.

1) Die gemeine Schafftelge. Budytes flavus, Cuv.

(Motacilla flava, L.)

Sie ift 63" lang, oben olivengrun, mit afchgraublauem Ropfe und breiten, weißen Mugenftreifen , unten hochgelb; mit langem Schnabel ift fie Budytes boarulus, Brm.; in Deutschland.

2) Die gebanderte Schafftelge. Budytes fasciatus, Brm. Dr. 1 abnlich, mit viel bunflerm Ropfe, fcmalen, weißen Augen-, aber breiten, gelben Flügelftreiften; in Baligien und Ungarn.

3) Die grantopfige Schafftelge. Budytes cinereoca-

pillus, Brm.

Bie Rr. 2, aber ohne weiße Augenstreifen; in Lappland,

Dalmatien und Italien.

4) Die ichwarzföpfige Schafftelge. Budytes atrica-Wie Rr. 3, aber mit mattichwarzem Ropfe; in Lappland und

Dalmatien.

5) Die Prachtichafftelge. Budytes melanocephalus, Brm.

(Motac. melanocephala, Licht.)

Größer, ale alle und höher gefarbt mit bunfel und glangenb fcwargem Ropfe und Raden; brutet in Griechenland.

6) Die auffallende Schafstelze. Bndytes paradoxus, Alfr. et Lud. Brm.

Wie Rr. 5, aber mit weißem Augenstreifen.

7) Die Zwergschafstelze. Budytes pygmaeus, Osk.

Sie ift Rr. 3 am Aehnlichsten, doch mit andersgefärbtem Oberforper und sehr flein, nur 5" lang; im Winter in Aegypten, wurde von Osfar Brehm entdect.

8) Die oftliche Schafftelge. Budytes campestris, Brm.

(Motacilla campestris, Pall.)

Sehr groß, wie Rr. 5, oben grunlich erzfarbig; auf Belgoland.

9) Die gruntopfige Schafftelge. Budytes neglectus, Brm. (Motacilla neglecta, Pall. Mot. flavcola, Temm.)

So groß wie Rr. 1, mit hellgrunem Ropfe und gelben Augen-

ftreifen. In England, felten in Deutschland.

10) Die gelbfopfige Schafftelge. Budytes citreolus,

Cuv. (Mot. citreola, Pallas.)

So groß, als Bud. campestris, mit gelbem Ropfe, ber im Sommer einen halbmondformigen schwarzen Fleden hat. Im oft- lichen Rufland und in der Krimm.

Fang.

Die Schafftelzen find schwer zu fangen. Man bekommt fie, wenn fie auf Kartoffel : und Rubenstücken schlafen, zuweilen zufällig

1) bei'm Lerchenftreichen, aber, ba fie balb meggieben,

nur im Unfange besfelben.

2) Auf Leimruthen, mit denen man gur Brutzeit die Pfahle

ober Bufchspigen bestedt, auf welchen fie gern figen.

3) Bei spatem Schnee, wie im April 1837 mit bem Rachtigallgarnchen und einem Mehlwurme.

Bachftelze. Motacilla , Linn.

Der Schnabel ift lang und dunn, die Hinterzehe ohne Sporn; der Schwanz lang; die Weibchen sind weniger schön, als die Männchen; beibe haben ein doppeltes Kleid; Nahrung wie die Schasstelzen.

A. Gelbe Bachftelzen. Motacillae sulphureae.

Der Unterförper gelblich; die 3 außersten Schwanzsfedern mit Weiß. An Gebirgsbächen Mittels und Suddeutsch: lands. 1) Die gelbe Bachstelze. Motacilla sulphurea, Bechst. Sie ist 7" lang, oben aschgrau, unten schwefelgelb, bas Männchen im Frühjahre mit schwarzer Rehle. Mit furzem Schnabel Mot. montana; mit mittellangem Mot. rivalis, Brm.

B. Weiße Bachstelzen. Motacillae albae.

Bruft und Bauch find weiß; die Jungen deuten die Beichnung ber Alten im Berbftfleide nur an.

1) Die weiße Bachftelze. Motacilla alba, Linn.

Sie ist 6" 8" lang, oben aschgrau mit schwarzem Kopse, unten weiß, im Sommer mit schwarzem Halse, im Winter mit solchem Kropssleden. Mit langem Schnabel ist sie M. septentrionalis; mit mittellangem und hohem Scheitel M. sylvestris; mit kurzem M. brachyrhynchos, Brm. Alle in Deutschland, Schwesten und Danemark; dunkler und mit breiter, weißer Flügelbinde M. fasciata, Brm., in Galizien.

2) Die Radenbachftelge. Motacilla cervicalis, Brm.

So dunkel wie Mot. fasciata, mit schwarzem Ropfe und Sinterhalfe bis auf den Oberruden; in Ungarn und Deutschland.

3) Darrell's Bachstelze. Motacilla Yarrelli, Temm. Mit schwarzem Oberforper; in England, febr felten burch Deutschland.

4) Die Trauerbachftelge. Motacilla lugubris, Pall.

Wie Nr. 3, mit halbweißem Flügel; foll fich aus Sibirien nach Ofteuropa verirren.

Fang.

1) Mit bem Nachtigallgarnchen und einem Mehlwurme an Teichufern, was besonders bei falter Witterung, am Besten bei spatem Schnee gelingt.

2) Auf dem Erantheerde. Sier fangt man aber nur

Mot. sylvestris, weil fie weit vom Baffer brutet.

3) Im Rohre. Man überbedt fie des Abends, wenn fie im Rohre fchlasen, wie oben bei den Schwalben gezeigt worden ift.

Blaufehlchen. Cyanecula, Brm.

Am Borberhalfe ber alten Mannchen prangt ein herrliches Blau; die Beibchen haben nur eine Andeustung davon, oder einen schwärzlichen Aropfgürtel, die geflecten Jungen auch diesen nicht; der Schwanz halb roth, halb schwarz.

Sie bewohnen die nördliche Halbfugel ber alten Belt und freffen Infecten und Burmer.

1) Das ichwedische Blautehlchen. Cyanecula suecica,

Brm. (Mot. suecica, Linn.) Il may at that the parameter at the

Es ift 5%'' lang, oben bunfelerdbraun, unten weißlich mit einem gimmetrothen Fleden an ber blauen Rehle, unter ihr ein schwarger und roftrother Gürtel. In Schweben und Lappland *).

2) Das öftliche Blaufehlchen. Cyanecula orientalis, Brm. Es unterscheitet fich von Ar. 1 badurch, baß sein zimmetrother Stern weiß eingesaßt ift. In Afien, auf bem Buge in Aegypten, selbst in Deutschland.

3) Das bunfle Blaufehlchen. Cyanecula obscura, Brm. Groß, mit bunfelblauer Reble, mit einem fleinen, weißen,

ober offne Stern.

4) Das wolfische Blaufehlchen. Cyanecula Wolfii, Brm.

Rleiner, lichtblau, ohne Stern.

5) Das weißfternige Blaufehlchen. Cyanecula leuco-

cyana, Brm.

Mit fehr großem, atlasweißem Stern. Rr. 3, 4 und 5 in Deutschland, Rr. 5 auch in Megypten.

Fang.

Die Blaufehlchen fangt man wie bie Nachtigallen.

Nachtigall. Luscinia, Briss.

Der Schnabel ift etwas ftart, ber Fuß hoch, ber ganze Schwanz roftroth, ober roftbraunroth, ber Ober- forper roftrothbraun, ober roftbraunroth; bie Gefchlecheter find gleich gefärbt, die Jungen getüpfelt; die Weibechen ftarfer und plumper, als die Mannchen.

Sie freffen Infecten, besonders Rafer, haben unter allen europaifchen Bogeln ben vorzuglichsten Gefang — man nennt ihn Schlag — niften auf ben Boben und legen 4 bis 5 olivengrune, bunkel

gewölfte Gier.

1) Die Sproffernachtigall. Luscinia major, Brm.

Sie ist 63" lang, oben rostrothbraun, unten grau, am Bauche weißlich, am Kropfe mit dunkeln Muschessteden; die 1. Schwungsfeder ist außerst furz, in Polen. Biel kleiner und am Unterkörper lichter ist sie Luscinia philomela, Brm., in Pommern; kurzschnäblig und sehr dunkel, auf dem Kropfe tiefgrau ist sie Lusc. eximia,

^{*)} Im Sanbbuche S. 350 und 351 find bie beiben Arten unrichtig nach ihrem Aufenthaltsorte bestimmt.

Brm., in Ungarn mit bem ausgezeichnetsten Schlage, mahrend L. Philomela ben schlechteften bat.

2) Die zweischallende Rachtigall. (3weischalter,

Doppelganger.) Luscinia hybrida, Brm.

So groß ale Lusc. major, oben wie Sproffer, auch mit ber furzen ersten Schwinge, unten fast ganz wie Nachtigall; hat Schlag und Locton von beiden; in Polen.

3) Die achte Rachtigall. Luscinia vera, Brm. (Mot.

luscinia, Linn,)

So groß wie Lusc. philomola, oben viel heller, unten ebenfalls ohne Muschelfleden. Die erste Schwinge so lang, als die längsten Oberflügelbecksebern. Mit großem Schnabel ist sie Lusc. megarhynchos; mit mittelgroßem, oft auf dem Kropse etwas gesperbert, L. media; mit ganz furzem Schnabel L. Okenii; vben sehr hell, mit sehr schlankem Schnabel Lusc. peregrina. Alle in Deutschland; die lettere fommt aus Ungarn.

Fang.

Die Nachtigall fangt man hauptsächlich 1) mit bem Nachtigallgarnchen, wovon man doppelte hat, und welche hier beschrieben werden muffen.

a. Das Rachtigallgarnden mit ber Stellzunge.

Dieses ift ein fleines Ret, das unter bem Roce verborgen werden fann und bennoch außerordentliche Dienfte leiftet. Es befteht aus zwei Salbfreisen von biegfamen Solzstaben ober von ftarfem Drabte, von benen ber eine um fo viel größer fein muß, ale ber andere, bag er in diefen hineingeht. Un ben Enben bes größern Salbfreifes befindet fich ein mehrfach gufammengedrehter Bindfaden, in welchen die Enden des fleinern Salbfreifes binein= gestedt und befestigt werden. Diefer Bindfaden wird zu einer Sonur, wie die Spannichnur einer Sandfage jusammengebreht und in der Mitte auf einen breiten, durch das gange Reg hindurch: gebenden Stab fo befestigt, daß fich ber fleine Salbfreis berabbrudt und gegen ben Stab ftutt. Um Ende Diefes Stabes find amei augespitte Pflode mit einem Bindfaden befestigt, von benen Der hinterfte nach ber Spipe bin ein fleines Seitenloch bat, in welches Die Spine Des andern hineingeht. Ueber ben beiben Salb= freifen ift ein loder barauf hangendes Ret befestigt, welches ringe. berum angenaht ober angebunden ift. Den Stab bes Reges befestigt man burd barin befindliche Locher, vermittelft Pfloden, welche oben einen Ropf ober Safen haben und in Die Erde einge-Brebm's Bogelfang. 10

stochen werben, auf den Boben. Um biefes Schlaggarnchen aufzustellen, hebt man den kleinen Halbfreis in die Höhe und drückt ihn nach dem andern hin. Um ihn in diefer Lage zu erhalten, stellt man ihn mit den beiden Pflöcken, indem man den mit dem Loche durch das Net des kleinern Halbkreises hindurchschiebt und die Spitze des andern Pflockes in das Loch des erstern hincinsteckt. An dem Stade wird ein Mehlwurm angebracht; wenn diesen der Bogel abnehmen will: erschüttert er das Net, der kleine Halbkreis fällt über ihn her und deckt ihn zu, daß er nicht entrinnen kann.

Muf Diefe Beife fangt man nach bem erft furglich in Paris erschienenen Bogelfteller (l'Oiseleur) Die Rachtigallen in Kranfreich ; allein wir wundern une billig, baß bie Krangofen mit iheer Regfalle noch nicht weiter find; benn es ift leicht einzusehen, daß Die Schnellfraft bes einen Salbfreifes, welche in dem gufam: mengebrehten Bindfaden liegt, nicht fehr bedeutend fein fann und bald nachlaffen muß. Unfere beutiden, welche weit wirksamer find, werden auf folgende Art gefertigt: Das Ret hat einen, ein Quabrat bildenden Rahmen gur Grundlage. Un ber einen Seite befindet fic ein 2 bre 21 Boll breites Bretchen. Auf bem Rahmen und unter Diefem Bretchen ift angebracht ein auf bem Rahmen fest angehefteter fdraubenformig jufammengebogener Gifendraht von ber Starte bes Eifens eines Ragelbohrers. Diefer Draht muß auf jeder Seite 2 bis 3 Ringe bilben, beren letter in einen vorn umgebogenen ober mit einem Dehre verfehenen, etwas über den Rahmen hinaus: ragenden Urm ausläuft. Das Unheften Diefer Drabte gefdieht auf folgende Beife : Man fertigt von umgebogenem, ftartem Drabte zwei Rlammern, beren Spigen burch ben Rahmen hindurch geben, und damit fie nicht weichen fonnen, umgeschlagen ober mit einem Diete versehen werden. Diese halten ben Draht auf dem Rahmen fo feft, baß er nicht weichen fann. In ber Mitte Diefer Seite bes Rahmens befindet fich ein burchgebender, langlichrunder Ginfcnitt, in welchem eine lange und fcmale holgerne Bunge hinten mit els nem Drahtstifte aber fo befestigt ift, baß fie beweglich bleibt; fie befommt vorn 1 oder 2 Ginschnitte. Unter bem einen Diefer Gin= fcmitte befindet fich eine gang fleine, von umgebogenem Drabte ge= bildete Rlammer, welche eine folche Deffnung bildet, daß man einen ftarfen Bindfaden bineinschieben und an ihr befestigen fann. Um Ende Diefes Studchens Bindfaben bangt ein 21 bis 23 3oll langes, an beiden Enden wie ein breiter Reil jugeschnittenes fcma= les Stellholz, welches durch ein in feiner Mitte befindliches loch an bem Bindfaben befestigt ift. Die gange obere Glache bes Rah= mens ift mit einem loder barüber liegenden Dete übersvannt, beffen Mafchen fo flein find, daß man nur die Spige eines fleinen Mannsfingere hindurchsteden fann. Um Beften ift es, Diefes Reg von ftarfer gruner Rabfeide ju machen; in beren Ermangelung nimmt

man feften Sanfgwirn und farbt ihn grun. Diefes Ret wird mit fowachem Bindfaben, ber burch bie auf ber obern Seite bes Rab: mens befindlichen Locher gezogen ift, befestigt. Diefer Rahmen, welcher hinten 1 Boll boch ift, wird in ber Mitte feiner Lange nach einem Ginschnitte plotlich noch halb fo hoch und von diefem Ginschnitte an bopvelt, ale mare er burchgeschnitten. Diefe porbere obere bewegliche Salfte Des gangen Rahmens ift mit einem Charniere auf folgende Beife verbunden: Es hat namlich der freie Theil Des Rahmens und die hintere obere Seite besselben einen Gin= fonitt, in welchem fich binten und vorn ein Studden abgerundetes Blech ober Sola befindet, bas hinten und vorn mit einem aus bem Rahmen burch basfelbe hindurchgehenden Drahtftifte befestigt ift, fo bag auf biefe Beife ein Belent gebildet wird. Un jedem Urme ber Drabtfeber, welcher rudwarte fchlagt, ift ein bunner, aber fefter Bindfaben angeschlungen, ber über bie Balge weglauft und gerabe über ihr am obern Ende des Rahmens befestigt ift, fo bag er die= fen nach bem untern ftart niederzieht. Roch ift zu bemerfen, baß ber hintere Abschnitt bes vordern obern beweglichen Theiles bes Rahmens abgerundet ift, damit er bei'm Burudichnellen feinen Diberftand entagaenfete.

Wenn bas Schlaggarnchen aufgestellt werben foll: wird an bie untere Bunge mit einer Stednabel ein lebendiger Mehlwurm angestedt, ber Boden unter bem Rete wund gemacht, Die Stellen, wo die Drahtfedern liegen, etwas ausgehohlt, fo daß das Des überall glatt aufliegt, die bewegliche Salfte gurudgelegt, ber Bind: faben über ben vordern Rahmen des jurudgelegten Theiles hinmeggespannt, und bas an ihm befindliche Stellholz in die im innern Theile Des gurudgelegten Rahmens und auf Der obern Geite Der Bunge, an welcher ber Dehlwurm ftedt, befindliche Rimme (Ginfchnitt) eingelegt, bas Det möglich weit gurudgeschoben, und bei porfichtigen Bogeln mit Baum = ober Grasblattern völlig bebedt. Die Ractigall ober ein anderer insectenfreffender Bogel fieht Die wunde Erde, fommt berbei, um Insecten aufzusuchen, will ben Mehlwurm abziehen, hebt badurch bas am gaben befindliche Stell. bolg aus der Rimme der Zunge heraus und wird fogleich von dem jurudichlagenden Rete bebedt. Gin foldes Schlagnet braucht nicht mehr, ale einen Geviertsuß zu halten; ja man hat welche von noch geringerm Umfange, welche bennoch vortreffliche Dienfte leiften. Es leuchtet in die Augen, baß biefe beutschen Schlaggarnchen vor ben frangofischen febr große Borguge haben; benn bie Drabtfebern wirfen natürlich mit weit mehr Schnellfraft, als die gufammengebrebte Bindfadenschnur, und begwegen bedectt das von ihnen jugeschnellte

Es giebt Garnchen, welche auch unten mit einem Rete über: zogen find; diese haben zwar den Borzug, daß der gefangene Bogel

Barn ben Bogel weit ichneller und ficherer.

10 *

leicht aus ihnen berauszunehmen ift; allein bie Bogel geben, ba fie uber bas Barn wegschreiten muffen, weniger gern an ben Debl= Will man ein foldes Garnden benuten: bann muß man bas gange untere Det mit frifcher Erde bestreuen, daß Richts von Demfelben fichtbar ift; benn bie frifche Erde reigt Die Infectenfreffer, weil fie auf ihr blofgelegte Rerbthiere vermuthen. Dein Rach = tigallgarnden hatte fruber einen Boden von gruner Leinwand; allein ich nahm ihn weg, um die wunde Erde befto fichtbarer au machen und überzeugte mich, daß die ohne Boden in vieler Be-1 The most control of the block

giehung beffer find.

2) Das Rachtigallgarnchen mit bem Teller. Diefes ift eine neuere Erfindung und hat den großen Borgug vor bem eben befdriebenen, bag es, worauf oben icon mehrmale binaewiesen worden ift, auch bei Korner freffenden Bogeln, besondere bei Schnee, feine Anwendung findet. Das Gange ift ein Rahmen von etwa 10 Linien hoben Seitenstäben, welche ein langliches Biereck von wenigstene 13 Boll Lange und 9 Boll Breite bilben. Quer burch Diefen Rahmen laufen Stabe von mittelftarfem Rupferdrahte, wie fich die Toufbinder bei'm Ginftriden ber Rochtopfe bedienen, welche 6 Linien von einander entfernt und in beibe Seiten bes Rahmens eingebohrt find. Der Lange nach laufen zwei Solaftabden, burch welche die Drahtstabe auch hindurchgehen, parallel mit= einander in einer Entfernung von etwa 3 Boll. Auf Diefen Langeftaben liegen in einer Entfernung von 6 Boll gleich weit von jeder schmalen Seite 2 Querftabe, welche etwa 6 Linien boch und mit Drabtstiften auf die Langestabe aufgenagelt find. In der Mitte jedes Diefer Querftabchen ift ein Loch eingebohrt, in welchem fic Die Bapfen, b. h. die Mittelbrahte einer holgernen Balge, befinden. Diefe geht von einem Querftabchen gum andern und hat ctma 5 runde, fanft aufwarts gerichtete Seitenarme von Sola mit ber Schale, welche auswendig durch einen runden Stab mit der Schale mittelft bineingebohrten Lochern, in Die fie geftedt und geleimt find, fest gehalten werden und auch ein langliches Biered bilden. Auf Diefes ift ein fleines Bretchen angenagelt, bas 3 Boll lang und 2 Boll breit ift und in der Mitte eine umgebogene Radel hat, um einen ober mehre Mehlwurmer barauf zu befestigen. Der hintere Drabiftift ber Achse ift fogleich am außern Rande bes Querftabchens 6 bis 8 Linien weit fenfrecht aufwarts gebogen und lauft bann, nachdem er einen rechten Wintel gebildet bat, 15 bie 18 Linien weit mage: recht fort. Da die Balge Drahtstifte jur Achse hat und ihre Geitenwande etwas fchrag aufwarte gerichtet find : lagt fie fich natur= licher Beife febr leicht nach oben und unten bewegen. Dben auf bem hintern Rahmen befindet fich ein 16 bis 18 Linien breites Bretchen, welches oben auf bem Rande bes Rahmens vermittelft einer eingeschlagenen fleinen Rlammer von Draht, burch welche

eine auf bem Bretchen boppelt befestigte Querflammer von Draht, fie ift nicht nur mit ihren Spigen in bas Bretchen eingeschlagen, fondern wird auch gang nabe an dem hintern Stabchen burch eine eingeschlagene Rlammer niedergehalten, - wie eine Thur befestigt ift, fo bag es fich febr leicht auf und nieber bewegen laft. In ber Mitte hat Diefes Bretchen einen Drahtftift, welcher wenige Linien über bie Spige ber verlangerten hintern Achse ber Balge reicht. Un dem mittelften Drahtftifte ift ein anderer Draht, auch Topf= braht, gewunden, und zwar bis an den nachsten Langestab, fo baß Diefer gewundene Drabt Die gange Lange Des mittlern Drabiffab= dens gwifden bem außern und nachften mittlern gangefiabe ein= nimmt. Das innere Ende biefes gewundenen Drabtes liegt, bamit er fich nicht breben tonne, nabe an ber außern Seite jedes mittlern Langestabes unten an dem nachften Drahtstabchen nach Sinten. Un bemfelben Drahtstäbchen, um welchen ber gewundene Draht gewidelt ift, befindet fich vermittelft eines Debres ein Drabiftab von wenigstens 11 Linic im Durchmeffer, welcher inwendig um den halben Rahmen berumläuft, und ba er auf jeder Seite ein Dehr hat, fich nach vorn und hinten legen lagt und jedes Mal die eine Balfte der Falle, verfteht fich auf der innern Seite bes Rahmens, umschließt. Un Diesem Drahtstabchen ift auf jeder Seite bas au-Bere Ende bes ummundenen Drahtes ebenfalls mit einigen Bin= bungen befestigt, fo bag ber gewundene Drabt, weil er an jedem Ende befestigt ift, Federfraft erhalt, und ber Draht, welcher innen Die Balfte Der Falle umichließt, mit großer Rraft nach vorn bin brudt. Da, mo biefer ftarte Draht einen rechten Bintel bitbet, ift eine Schnur angebracht, welche an ber innern Seite ber Langeftab= den hinlauft, binten vermittelft eines fleinen Loches burch bas bin= tere Stabden burchgeht und burch einen Knoten außerlich am Burudgeben gehindert wird. Roch muß ich bemerten, daß Diefem obern hintern Seitenbretchen ein fcmaleres gegenüber liegt, meldes zwischen bas hintere Seiten: und die Langeftabchen eingesvannt ift. Un einem barüber gespannten Drabte auf Diesem untern Seiten= bretchen, ben Langeschnuren und ber Querfeite bes Drabtes, welder durch ben gewundenen Draft vorwarts gefchnellt wird, ift ein loder darüber gespanntes Reg, wie bei den ichon beschriebenen Garnchen befestigt, indem Drabte und Schnuren durch die außern Mafchen bes Garnchens hindurchgestedt find.

Soll nun das Garnchen aufgestellt werden: dann wird der Drahtbügel mit dem Garnchen zurückgelegt und die obere Seite desselben mit dem ganzen Garnchen unter dem obern Bretchen versborgen und von ihm festgehalten, weil der aus der Mitte des Bretchens hervorragende Draht unter den breit herausgehenden hintern Draht der Achse gelegt und von diesem am Zurückschnellen gehindert wird. Damit die Bögel sich vor den Drahten des Bodens

nicht scheuen, bebeckt man ben ganzen Boben mit Erbe und ben Stellteller mit Blattern, so daß nur ber Mehlwurm sichtbar ift. Es ist leicht zu begreifen, daß diese Falle, da sie auf zwei aufeeinander liegenden Drahten ruht, bei der geringsten Bewegung des Stellbretchens zusallen muß, was auch in der That der Fall ist. Und wenn ich auch bei'm Fange der Nachtigallen und Blausfehlchen der zuerst beschriebenen mit der Stellzunge den Borzug gebe: so ist die mit dem Stellbretchen doch aus dem Grunde von größter Wichtigkeit, weil sie auch bei körnerfressenden Bögeln, wie sich bemerkt wurde, sehr brauchbar ist. Die Franzosen haben noch eine andere

3) Rachtigallenfalle, welche ben vorhergehenden nicht unahnlich ift. Der untere Theil berfelben besteht aus einem bol= gernen Rahmen, über welchen grune Gerge gesvannt ift; ber obere Theil ift auch von einem Reife gebildet, zwischen welchen ein grunes feibenes Ret gezogen ift; oft ift auch die Schnellfraft Diefelbe, wie bei bem junachft vorhergebenden; Die beiben Enden bes Reife find an einem Cylinder oder an einem runden und geraden Stab befestigt, an beffen beiben Enden man ungeglühten Drabt anbringt. von welchem man mehre Bindungen um den Cylinder macht; bann befestigt man bas andere Enbe Diefer Drabte an Die Geite bes Rahmens, aber auf folde Urt, daß die Schnellfraft ihrer gemachten Windungen ben Reif gegen ben Rahmen brudt. Benn man Diefe Kalle aufftellen will; hebt man ben Reif in die Sobe und erhalt ibn in ber Luft mit gang abnlichen Stellpfloden, wie bei Rr. 1 beschrieben ift. Man verfieht ben Schnelloffod mit Lodfpeise und ftellt Die Kalle weit auf, damit bas Ret weniger fichtbar fei. Man fann biefe Falle rundlich ober vieredig machen.

Es fallt in die Augen, daß die deutschen Rachtigallgarnchen, bei benen das Net nicht fichtbar ift, viel beffer find; benn die Bögel scheuen fich sehr vor dem fichtbaren Nete. 3ch halte beswegen für weit zweckmäßiger, als biefe Kallen ber Kran-

zosen

4) ben Erbfasten. Dieser wird auf folgende Art gefertigt. Man grabt an soichen Stellen, welche die Nachtigallen lieben, ein etwa 3 3oll tieses, ein längliches Biereck bildendes Loch von 12 bis 14 3oll Länge und 8 bis 9 3oll Breite, deffen Bande mit einem Grabscheite senkrecht und glatt gemacht werden. Dann sertigt man einen Rahmen von daumen = oder doch singerdicken Staben, — die furzen werden durch kleine, in den langen anges brachte Löcher gesteckt und durch Keilchen sestgemacht, — welcher so groß sein muß, daß er die Dessnung des Kastens vollsommen schließt, bohrt mit einem Sprenkel= oder andern offenen Bohrer, — nicht mit einem Nagelbohrer, weil dieser die Städe zersprengt, — in die Städe des Rahmens 3 3oll voneinander durchgehende oder

von Innen, ehe ber Rahmen gufammengefügt wird, bie über bie Salfte in Die Stabe hineingehende Locher und ftedt garte Beideaweige binein, durch welche ein Gitterwerf mit fo fleinen Deffnun= gen entfteht, bag ein Rothfeblden nicht burchfrieden fann. 3ft ber Dedel fertig: bann ftedt man einen oben abgerundeten bunnen Pflock fo in die Mitte bes Bobens biefes Raftens, bag er etwa 2 Boll über benfelben heraufragt. Jest fertigt man von einem Bei= benameige einen langen, eirunden, etwa 6 Boll langen und 5 Boll breiten Reif, verfieht diefen mit fchmalen, in ber Mitte übereinan= ber weggehenden, alfo ein Rreug bilbenben Spanen, - fie werben burch gemachte Ginschnitte in bem Reife festgehalten, -- befestigt Die eine lange Seite bes Dedels mit eingestedten, oben einen Safen bilbenden Pfloden, ober noch beffer mit langen, ftarfen, oben einen Salbfreis bilbenben Drabtstiften, fo an ben einen Rand bes Raftens, bag ber eine Stab bes Rahmens von bem Saten der Solgpflode ober ber Krummung ber Drabtftifte zwar fest gehalten, aber wenn ber Dedel aufgeboben wird, leicht und fcnell gufallt und binbet oben auf Diefen Deckel einen fleinen Stein, um fein Bewicht ju vermehren und bas Bufallen ju beschleunigen.

Sept wird bas Stellholz gurecht gemacht. Diefes ift ein bunner, oben und unten augesvißter Pflod von folder Lange, bag er auf ben Pflod im Raften gestellt und an ben Dedel angestemmt, Diefen fo weit aufhebt, daß er mit bem obern Rande bes Raftens einen Winkel von etwa 50 Grad bilbet. Will man bem Bogel Diefen Drt recht angenehm machen: bann umgiebt man von hinten ben Raften mit einem 2 Fuß bon bemfelben abftehenden Salbfreife von Bachbolber = ober andern grunbleibenben Reifern und macht bie Erbe ringe um ben Raften bis jur Ginfaffung mund. Die Aufftellung ift febr leicht. Man binbet an ben fleinen Beibenreif einige lebendige Mehlwürmer, legt ihn, wo bie Spane besfelben fich freugen, auf ben untern Stellpflock und ftemmt ben obern zwi= ichen biefes Rreuz und ben Dedel, woburch biefer aufgehoben und in ichiefer, etwa 50 Grab meffenber Richtung festgehalten wird. Die in ber Rahe befindliche Rachtigall fieht bie munde Erbe, glaubt fich burch ben grunen Baun, in welchen fie fich fogleich vor Feinden flüchten fann, völlig gefichert, bemerft bie Burmer an bem Stellreifchen, fpringt, um fie ju erhafchen, auf benfelben, und ift ge-

Man fieht leicht ein, bag biefe Falle weit beffer ift, als bie gulett beschriebene frangofische, weil die Rachtigall bei ihr gar nichts Berbächtiges gewahr wird, mahrend fie fich bei jener vor bem grunen Raften und bem Rete fcbeut. Rur aus bem Grunde verdienen die oben beschriebenen Schlaggarnchen bei Weitem ben Borgug, weil man fie überall bin leicht mitnehmen und, wenn man eine ausgezeichnet ichlagende Nachtigall bort, fogleich aufftellen

kann. Der Erbkaften wird besonders da zweckmäßig sein, wo die Nachtigallen auf ihren Wanderungen hinkommen, weil er Wochen lang ruhig stehen kann. Man hat dann zuweilen — man mußihn täglich besuchen und zuweilen mit frischen Mehlwürmern versehen — die Freude, unvermuthet eine liebe Nachtigall gefangen zu haben. —

Manche fertigen ben Dedel von einem Studden Bret; allein biefes ift nicht fo gut, weil bie Nachtigallen bie Mehlwurmer nicht fo gut feben und fich vor bem bunteln Dedel mehr fcheuen,

ale vor bem durchfichtigen.

5) Die Sprenkel; siehe unten bei ben Rothkehlchen. Will man die Rachtigallen in ihnen fangen; dann hängt man noch einige, an einen Faben gebundene Mehlwürmer an das Beerzreis; allein der Sprenkel ist aus dem Grunde eine gefährliche Falle, weil er leicht die Füße zerschlägt. Wer wird die herrlichen Rach = tigallen diefer großen Gesahr aussehen!

6) Der Trantheerb; von ihm wird weiter unten bie Rebe fein; er ift, in Laubhölgern angebracht, eine für bie Rachtigallen

fehr gefährliche Erfindung.

7) Leimruthen. Man stellt diese mit angebundenen Mehle würmern dahin, wo sich die Nachtigallen gern aushalten, und macht den Boden um sie herum wund; allein die Garnchen sind

viel beffer und ficherer. -

Ich habe mich bei dem Fange ber Nachtigallen lange aufgehalten, weil sie Freude der Liebhaber des Bogelgesanges und ber Stolz der Freunde der Stubenvögel find und beswegen ganz besondere Rudsicht verdienen.

Rothfehlchen. Rubecula, Briss. (Dandalus, Boje.)

Der Schnabel ift droffelartig, die Augen find groß, die Füße hoch, das Gefieder weitstrahlig; die Alten haben eine gelbrothe Rehle oder eine Andeutung derefelben; die Weibchen find kaum weniger ich on, als die Männchen; die Jungen find gefleckt, ohne Gelbroth.

Auf der nördlichen Salbfugel der alten Belt; fie freffen In-

fecten junde Beeren bei Gierfeite bei fie in bei frein geneue gert best

Das Fichtenrothfehlden. Rubecula pinetorum, Brm.

(Mot. rubecula, Linn.)

Es ist 5½" lang, oben bunkelolivengrau, unten schön gelbroth, auf der Unterbruft und dem Bauche weiß. Mit kurzem Schnabel ist es 2) Rub. septentrionalis; mit mittellangem 3) R. foliorum, Brm. In fast gang Europa.

Fang.

Die gewöhnlichste, aber auch die gemeinste Fangart ift bie mit Sprenkeln.

Der Sprenkel bat eine verschiedene Große und Starke. Er wird auf folgende Art gefertigt: Man nimmt eine fchlante Safelruthe und ichneidet bas bide Ende berfelben ichief ab; auf ber bies fem Abschnitte entgegengesetzten Seite macht man einen geraben Ginfchnitt, welcher wenigstens 1 Linte tief fein muß, und nimmt mit einem icharfen Meffer bas barüber befindliche Soly fo weg, baß eine Rimme (Rerbe) entsteht, welche unten eine magerechte Rlade bat, mit welcher Die ichief abgeschnittene einen fpitigen Binfel bilbet. In Diefe Rimme wird mit einem Sprenfelbohrer - er bat bie Grofe eines nagelbobrers, unten aber fein Gewinde, fondern einen offenen Löffel, - ein loch quer burch die Ruthe gebohrt. Jest biegt man biese um ben Leib, bamit fie reifartig gerundet werde, und nimmt einen doppelten Faden Sauszwirn von 10 bis 12 Boll Lange, in welchen vorn ein Studden Tuch ober leber ein: gefnüpft ift. Zwei Boll vor bem hintern Ende macht man einen Knoten in ben 3mirn. Jest ftedt man bas hintere Ende bes Fabene von vorn durch bas loch des Sprenfele, biegt bas schwache Ende der Ruthe nach dem ftarfen bin und fnupft es an ben Faben an. Best ift ber Sprenfel fertig, benn ber Raben fann nicht burch bas loch burchichlupfen, weil bas Studden Tuch ober Leber wiber-Run fertigt man ein Stellholz von 2 bie 3 Boll Lange. Es wird ein Studchen Ruthe hinten gerade ab : und weiter vor unten ausgeschnitten, bamit es nicht au schwer werde. Born be= fommt es auf ber obern Seite einen nach ber Spige bin geführten Einschnitt. Wir bereiteten als Rinder Diese Stellholzer (in Thuringen Patellen genannt) aus glatten Safelruthen und jedes Mal aus einem Statchen zwei Stude. Golde Sprenfel werben ba. wo man Rothfehlchen bemerft hat, auf eine bogenformig in den Boben gestedte Ruthe in einen fleinen Ginschnitt gehangt, bamit ber gefangene Bogel mit ibm jur Erbe falle und fich ben Ruß feltener gerbreche. Der Sprenfel wird aufgestellt, indem man ben Kaden bis über ben Anoten durch bas Sprenfelloch vorgieht, bas Stellholz mit bem hintern Ende fo in die Rimme ftemmt, baf es ber oben auf ihm rubende Knoten festhalt; man ichiebt ben auf beiden Seiten ausgebreiteten Kaben porfichtig in den Ginschnitt bes Stellbolges und hangt ben Sprenfel auf Die Ruthe. Damit ber Faben nicht auf ben Seiten ber Patelle herunterfalle und ber Diefelbe betretende Bogel entfomme, legt man einen Gradhalm quer fo auf bas Stellholz, baß ber Kaden auf beiben Seiten Darauf rube. Lodfpeife hangt man fo nahe vom Stellholze, baß fie ein auf bas: felbe tretender Bogel bequem erreichen fann, an einer ichlanten,

ganz glatten Hafelruthe schwarze und rothe Hollunderbeeren (Sambucus nigra et rubra) in gemachten Einschnitten auf. Manche hängen auch diese Beeren an den Sprenkel unter das Stellholz, was wir jedoch für weniger zweckmäßig halten. Sobald nun das Roth kehlchen auf das Stellholz tritt, um die Beeren wegzunehmen: schnellt der Sprenkel ab, und der Faden hält den gefangenen Bogel so seft, daß er nicht entkommen kann. Um die Roth kehlschen im Frühjahre zu fangen, hängen unsere Knaben Pflaumenmuß oder ein Stückhen Butterbrod vor; weit besser ist es aber, lebendige Mehlwürmer als Lockspelse an Faden zu binden und diese um das Beerreis zu schlingen; mit den letztern fängt man die Roth kehlschen sehr leicht.

Diefe Art von Sprenkeln ift bie einfachfte, aber auch bie fcblechtefte; benn ber Raben leibet von ber Raffe und fallt oft trop bem ihn flugenben Grashalme von ben Seiten bes Stellholges herab. Beit beffer ale biefe Raben find fur die Sprenfel bie Banber von Pferbehaaren. Diefe werben von verfchiedener Starte gemacht. Man nimmt bagu eine gleiche Ungabl von Pferbebaaren. nach ber Große ber Bogel, welche man fangen will, 8 bis 20. Diefe fnupft man oben mit einem Anoten, burch welchen bas Enbe bes Pferdehaarbandes zwei Mal burchgestedt wird, zusammen, theilt fie in gleiche Theile, bringt jeden berfelben über ben Zeigefinger ber linken Sand, - man lagt biefe Pferbehaare huben und bruben an der Sand herabhangen, — und breht fie mit ber rechten gufammen. Ginten und 2 bis 21 30ll vom hintern, b. h. schwächern Ende wird ein Knoten, wie ber bei ben Banbern von Faben gefnupft, vorn ein Studden Sola von 3" Lange, bas in ber Mitte einen Ginichnitt hat, ober ein Studchen Leber angeschlungen und wie ber gaben gur Spannung bes Sprenkels benutt. Diefes Banb ift bedeutend langer, ale ber oben geschilberte Raben und wird bei'm Aufstellen ju einer Schlinge gestaltet, welche fich völlig aufzieht, wenn fein Gegenstand Diefes fich Aufgieben verhindert. Schlinge wird bei'm Aufftellen in ben Ginschnitt ber Batelle gelegt.

Diefe Sprenkel haben ben großen Borgug vor benen mit ben Faben, daß fie auch bei Raffe gut fteben und geschwinder gu-

fcnellen.

Allein ber Sprenkel wird auch für größere Bögel eine außerst gefährliche Falle; benn man kann ihn so furchtbar machen, daß man selbst Krahen in ihm fängt. Dann nimmt man Hafelruthen, welche unten 10 bis 12 Linien im Durchmeffer und eine ihrer Dicke entsprechende Länge haben, und macht aus ihnen große Sprenkel mit sehr starken Bändern von Pferdehaaren. Diese bindet man mit Weidenruthen (sogenannten Weden oder Wieden) oder mit Bindfaden an etwas lange Stangen mehrmals so sest an, daß sie nicht schlottern und über die Stangen hinausragen. Als Beerreis

bringt man eine folante Ruthe in fo ichiefer Richtung an, bag fie oben etwas von ber Spige bes Stellholzes abfteht. Un Diefes Beerreis bangt man etwas höher, ale bas Stellholz fteht, eine fcone Traube Bogelbeeren. Diefe großen Sprentel ftellt man im Berbfte mit ber Stange ba auf, mo es Sing: und Rothbroffeln giebt und im Binter ba, wo fich bie Bachbolberbroffeln gern nieberlaffen. Man richtet Die Stangen an Baumen in bie Bobe und zwar fo, daß fie womöglich über die Winfel berfelben binausra= gen, und bamit fie nicht vom Sturme umgeworfen ober auch fchief gedrückt werben, lebnt man fie an einen Aft an und bindet fie mit einer Schnur unten an ben Baumftamm feft. Auf große Baume fann man zwei folder Sprenkel ftellen. Man fangt in ihnen auch Seibenschmange, Umfeln, Seber, Rraben, ja ich erhielt in meiner Jugend einen Sperber, welcher fich auf ben Stellpflod gescht hatte. Im Berbfte fann man fie auch in ber Schneuße neben ben Dohnen, versteht fich niedrig, anbringen und man fangt in ihnen oft mehr, ale in ben Dohnen felbft. Fruher machte ich Aufschläge für bie Beimer (Bachholberbroffeln) auf die Baume unseres Gartens; allein ba hatte ich die große Befcmerbe, bei jedem gefangenen Bogel, ja felbft wenn bei Sturm ber Aufschlag abgeschnellt war, ben Baum erfteigen ju muffen. Die Sprenfel an ben Stangen find weit beffer, weil man biefe nies berlegen und die gefangenen Bogel leicht ausnehmen fann.

Das einzige Schlimme bei ben Sprenkeln ift ber Umftand, daß fie nicht felten die Füße ber Bögel, wenn fie, wie bei den Rothkehlchen, schwach find, zerschlagen; deswegen fangt der achte Freund der Stubenvögel die Rothkehlchen viel lieber mit dem Gärnchen, als mit den gefährlichen Sprenkeln. Noch muß ich besmerken, daß man für die Rothkehlchen von der Mitte Septemsbers bis Mitte Octobers zuweilen auch die Ende des lettern

aufstellt.

Eine andere in Thuringen bei ben Rothfehlchen fehr gewöhn.

liche Fangart ist

die mit Leimruthen, und zwar auf folgende fehr einsache Weise bei ihrer Anfunst im März und April. Man nimmt mehre 5 bis 6 Fuß lange Stäbe, wenn man ein Rothfehlchen in einem Gartenzaune bemerkt, und steckt die Stangen an Ecken des Zaunes oder überhaupt in denselben so, daß sie 3 bis 4 Fuß weit vorstehen. Diese Stäbe werden, so weit sie aus dem Zaune vorragen, oben mit Leimruthen so besteckt, — man macht, um dies zu bewirken, Einschnitte hinein, — daß die Spise der hintern jedes Mal über das untere Ende der vordern hinreicht, sich also kein Bogel auf den Stab sehen kann, ohne die Leimruthe zu berühren. Stud alle die Stäbe ausgestellt: dann fangen zwei Personen an dem einen Ende des Zaunes an, die Rothsehlchen zu treiben, indem der,

welcher auf ber einen Seite, auf welcher sich keine Leimruthen bestinden, treibt, etwa 6 bis 10 Schritte vorans geht und durch Anthilagen an den Zaun die Rothkehlchen langsam vorwärts treibt. Diese fliegen nun, um ihm zu entgehen, auf die Seite, auf welcher die Leimruthen gehen, wollen sich auf den vorragenden Stangen nach Insecten umsehen, seben sich auf der Leimruthen und bleiben an ihnen kleben. Diese Fangart ist sur Anaben äußerst angenehm und wurde wenigstens sonst von den thuringischen sehr eifzig bestrieben.

Rothschwanz. Ruticilla, Briss.

Der Schnabel ift pfriemenförmig, ber Fuß schlant, ber Burzel und Schwanz roth, an den beiden mittlern Steuerfedern dunfler. Die Beibchen find andere, als die Mannchen gezeichnet, die Jungen geflectt.

Sie gittern mit bem Schwange, froffen Infecten und Beeren

und legen einfarbige Gier.

A. Baumrothschwänze. Ruticillae arboreae.

Die Mannchen haben eine hochroftrothe Bruft; fie legen grunblaue Gier:

1) Der Balbrothichmang. Ruticilla sylvestris, Brm.

(Mot. phoenicurus, Linn.)

Das Mannchen ift 5½ Zoll lang, oben aschgrau, an der Kehle schwarz, an der Stirn und dem Bauche weiß. Das Weibchen hat unten Grau. Mit mittellangem Schnabel ist er R. arborea; mit furzem R. hortensis, Brm. Fast in ganz Europa.

2) Der öftliche Rothschwang. Ruticilla aureola, Brm.

(Sylvia aureola, Pall.)

Er ift Nr. 1 ahntich, mit weißem Ruden; in Weftafien und im fühlichen Rufland.

3) Monffteri's Rothichwang. Ruticilla Moussieri, Brm.

(Erithaeus Moussieri, Gaillard.)

Das Mannchen oben schwärzlich mit weißem Augenstreifen und Flügelsieden, unten gelblichroftroth. Das Beibchen dunkler, als bei Rr. 1. In Algierien und Sudeuropa.

B. Hausrothschwänze. Ruticillae domesticae.

Die Mannchen find großentheile fcwarz, bie Beibchen fcwarzgrau; fie legen weiße Cier.

Der fdwarze Sausrothichwang. Ruticilla atra, Brm.

(Sylvia titya, Lath.)

Das alte Mannden ift großentheils ichwarg, binten auf ben Blugeln mit Beiß; bas Beibchen fcwarg= ober tiefgrau; mit fehr gewölbtem Ropfe 2) R. titys; mit plattem 3) R. atrata; fleiner mit ftumpfem Stügel 4) R. Gibraltariensis, Brm.

Fang.

Alle bei bem Rothfehlchen angegebenen Fangarien paffen auch auf die Rothichmange.

Die Sausrothich mange fangt man zuweilen in ben Rir-

den mit ber Sand an ben Genftern.

Steinbroffel. Petrocossyphus, Boje.

Der Schnabel ift pfriemenmefferformig, ber Buß mittelhoch; ber glugel lang, bas Gefieder ber Dann: den blau, ober mit vorherrichendem Roftroth am Un= terforper und braun am obern, Die Gefchlechter verfchies ben gezeichnet, Die Jungen geflect, Die Gier grünblau. Die Steindroffeln gehören der alten Welt an, bewohnen

Felfen, Trummer und hohe Gebaude, fingen fcon und freffen In-

fecten und Beeren.

Blaubroffeln. Petrocossyphi cyani.

Blau ift bie vorherrichende Farbe ber Mannchen, ein dufteres Schieferblaugrau die der Beibchen.

1) Die Blaudroffel. Petrocossyphus cyanus, Boje.

(Turdus cyanus, Linn.)

Lange 81"; bas Dannchen pflaumenblau, bas Beibchen fcieferblaugrau, unten bell gefledt. Mit furgem Schnabel Petr. solitarius, Brm. In Gubeuropa, im Winter in Afrifa.

2) Die fibirische Blaudroffel. Petrocossyphus sibi-

ricus, Brm. (Turdus sibiricus, Linn.)

Mehnelt Rr. 1, ift fcmarzblau, alfo viel bunfler mit hellem Augenstreifen, hat aber einen weißen Ruden; bas Beibchen ift oben olivenbraun, unten weiß, braun gefledt; aus Gibirien, außerft felten in Deutschland.

Rothschwänzige Steinbroffeln. Petrocossyphi В. phoenicuri.

Der Schwanz ift roth; Roftroth ift bie Sauptfarbe; im Winter find bie Mannchen auch gefledt; bie Jungen haben ein graues, ftart gefledtes Rleib. 3m Guben ber alten Belt.

1) Die große rothschmanzige Steinbroffel. Petroc.

saxatilis, Boje. (Turdus saxatilis, Linn.)

Sie ist 8" lang, oben und an der Rehle schon graublau, auf dem Rücken weiß, an der Brust und dem Bauche hochrostroth; das Weibchen ist oben mattbraun, unten starf gesteckt, so die jungen Herbströgel; die Jungen wie die jungen Baum-rothschwänze; klein und mit mittellangem Schnabel 2) Petr. Gourcyi; mit ziemlich langem 3) P. polyglottus, Brm. In Sudeuropa und Deutschland.

Fang.

Man fangt bie Steinbroffeln zufällig 1) in Dohnen und Sprenkeln,

2) mit dem Nachtigaligarnden, 3) mit Leimruthen und Laufschlingen bei'm Refte.

Umfel. Merula, Briss.

Der Schnabel ift pfriemenmefferförmig; ber etwas ftarfe gub mit ziemlich langen Rägeln; ber Flügel mittel:, ber Schwanz ziemlich lang; bie Farben find in großen Maffen vertheilt. Die Weibchen anders, als bie Männchen gezeichnet; die Jungen geflect.

Sie leben in allen Belttheilen und freffen Infecten und Beeren.

A. Schwarzamseln. Merulae nigrae.

Die Mannchen find gang fcmarg; bie Beibchen oben fcmarzbraun, unten gefledt.

Die Fichtenamsel. Merula pinetorum, Brm. (Turdus

merula, Linn.)

Das Mannchen ist 10" lang, schwarz mit gelbem Schnas bel und Augenlidrande, das Weibch en am Kropfe weiß und braun gesteckt; mit langerm Schnabel ist sie 2) M. truncorum; mit furzem 3) M. alticeps; sehr klein, 4) M. carniolica; sehr groß, 5) M. major, Brm. In saft ganz Europa.

B. Ringamseln. Merulae torquatae.

Sie haben am Kropfe einen hellen Halbring.
1) Die nordische Ringamfel. Merula torquata, Briss.
(P. torquatus, Linn.)

Sie ift 9" 2" lang, braunschwarz, unten mit hellen Randern und grauweißem Salebande; bei'm Beibchen ift die Farbe unsscheinbarer. Etwas größer mit hohem Schnabel ift sie 2) M. montana; fleiner und reiner gezeichnet 3) M. collaris, Brm, Auf den nordeuropäischen Gebirgen.

2) Die Alpenringamfel. M. alpestris, Brm.

So groß, ale M. collaris, mit breiten Feberfanten und einer Andeutung von weißen Fleden auf den Bauchfedern; größer, langichnablig, mit beutlichen weißen Fleden auf dem Unterforper ift fie M. maculata, Brm. Auf den beutschen Alpen und Gebirgen.

Fang.

1) Auf bem Bogelheerde, fiehe weiter unten.

2) In der Schneuße, fiehe weiter unten. 3) Auf dem Trantheerde, ebenfalle.

4) Im Erdfasten. Man macht ihn 3 Boll langer und 2 Boll breiter, als für die Nachtigallen, fehrt im Winter den Schnee um denselben weg und wirft Bogel und Wachholderbees ren hinein.

Droffel. Turdus, Linn. et Boje.

Schnabel und Gestalt wie bei ben Amfeln, mit bun: nern Füßen und weniger maffenhaft vertheilten Far: ben am Unterforper. Die Jungen oben geflectt. Rah:

rung wie bei den Umfeln, denen fie fehr nahe fteben.

1) Die Miftelbroffel. Turdus viscivorus, Linn. Sie ift 10" lang, oben tiefgrau, unten weißlich mit schwarzen rundlichen Fleden; mit langerm Schwanze ift sie T. arboreus, Brm.; mit beutlichen Binden und Rändern auf den Flügeln T. major, Briss.

Alle in Europa.

2) Die fübliche Mistelbroffel. Turdus meridionalis, Brm. Rr. 1 ahnlich, aber mit bunflern Steuer- und beutlich weißegefanteten Schwungfebern; diese haben auf der innern Fahne viel und scharf abgeschnittenes Weiß. In Algierien und Südeuropa. Die Entdedung dieses Bogels gebührt Herrn Babecter; allein er hat ihn nicht benannt.

3) Die Bachholderbroffel. Turdus pilaris, Linn.

Wenig kleiner, als Nr. 1, auf bem Kopfe und hinterhalfe afchgrau, bem Mantel braun, auf bem weißen Unterförper am halfe bunkelroftgelb, schwarzgesteckt; kleiner, mit kurzerm Schnabel ift sie T. subpilaris; noch kleiner, mit ganz kurzem Schnabel T. juniperorum; mit braunen Seiten T. fuscilateralis, Brm. Bon Norwegen bis Mittelbeutschland brutenb.

4) Die Singbroffel. Turdus musicus, Linn.

Faft wie Rr. 1, aber viel fleiner, nur 8" lang mit oliven: graubraunem Dber : , weißem , fcmarzbetropftem Unterforper und roftgelbem Unterflugel; mit plattem Scheitel ift fie T. minor , Briss.; mit langerm Schnabel T. philomelos, Brm. In einem großen Theile von Guropa.

5) Die Rothbroffel. Turdus iliacus, Linn.

Raum fleiner, ale Dr. 4, oben olivengrunbraun, unten weiß: lich, am Rropfe braungefledt mit hochroftrothen Seiten. Außer T. betularum et pinetorum (fiebe bas Sandbuch G. 386) giebt es noch T. gracilis, - viel fleiner und ichlanter, ale alle andern, fie fommen alle aus bem Rorden ju uns, T. gracilis aber febr felten.

Fremde Droffeln. Turdi peregrini.

Sie gehoren Affien und Amerita an und tommen fehr felten nach Europa und nach Deutschland.

1) Die bunte Droffel. Turdus varius, Pall. (Turdus

Withei.)

Die größte aller Droffeln, 12" lang, oben olivengelb und fdwarz gefduppt, unten weiß und gelb, ftart fcmarz gefduppt. Söchft selten in Europa.
2) Die gelbe Droffel. Turdus auroreus, Pall.

Sie ift gegen 8" lang, oben olivengrau, ober graubraun, ber rofigelbliche, am Bauche weiße Unterforper, auf dem Rropfe und ber Bruft mit braunen Gleden, ber Unterflügel braun, mit weißen und gelben Federfpiten, Die beiden außern Steuerfedern braunlich, mit weißen Spigen. Im erften Berbfte fast wie T. viscivorus, fiebe Raumann. Sochft felten in Deutschland.

3) Die Wanderdroffel. Turdus migratorius, Linn.

Etwas größer, ale T. musicus, oben buntel olivenbraungrau, an ben Wangen fcwarglich, unten hochroftroth, am Bauche und der schwarzgestrichelten Reble weiß; fleiner und garter ift fie 2) Turd. peregrinus, Brm.; verirrt fich aus Nordamerifa fogar nach Deutschland.

4) Seiffertiges Droffel. Turdus Seiffertitzii, Brm.

(T. pallens. Pall. minime T. obscurus, Gmel.)

Größe des T. iliacus, oben olivengrungrau mit gelblichen Augenstreifen, unten weiß mit dunkeln Streifen neben der Reble, an der Dberbruft und ben Seiten odergelb. Bochft felten in Deutschland.

5) Die blaffe Droffel. Turdus pallidus, Gm.

Etwas größer, als Dr. 4, oben olivengelbbraun, unten weiß, an bem Rropfe und ben Seiten grau. Wird fich aus Sibirien nach Europa verirren.

6) Die oliven farbige Droffel. Turdus libonyanus, Sm. So groß, wie T. iliacus, oben olivengrungrau, unten weiß und rostfarben, an ber Reble braun gestreift; wird sich aus Afrika nach Europa verirren.

7) Die rothhälfige Droffel. Turdus ruficollis, Pall. Fast so groß, ale T. visciv., oben olivenbraun, unten weiß, bis zur Oberbruft hochroftroth; verfliegt sich aus Afien nach Europa.

8) Raumann's Droffel. Turdus Naumanni, Temm.

Etwas größer, als die Singdroffel, oben olivenbraun, in's Rostbraunrothe sallend, an dem Scheitel, der Ohrgegend, den Schwung: und mittlern Steuerfedern dunkelbraun, am Unterschwanze rostroth, unten weißlich, an der Brust und den Seiten mit rostrothen, weiß eingesaßten Flecken. Bei dem Weibch en und den Jungen sind die Flecken blaffer; verirrt sich sehr selten nach Europa und Deutschland.

9) Die bunfle Droffel. Turdus fucatus, Pall.

Sie hat einige Aehnlichfeit mit ber vorhergehenden, aber einen oben und unten braunen Schwanz, und an dem schmutigweißen, am halfe gelblichen Unterforper, auf der Oberbruft und den Seiten braunschwarze, weiß eingesaßte Fleden; verirrt sich aus Afien nach Europa und Deutschland.

10) Die ichwarzfehlige Droffel. Turdus atrigularis,

Temm. (Turdus Bechsteinii, Naum.)

Größe der Bachholderdroffel; das alte Mannchen ift oben olivengrau, unten bis zur Oberbruft schwarz, übrigens weißelich; bei'm Beibchen steht, wie bei manchen Blaufehlchene weibchen, ein schwarzgestreister Gürtel auf dem Kropse; der Borederhals ist weiß, schwarzlich gestrichelt. Berirtt sich aus Afien bis nach Deutschland.

11) Die Zwergbroffel. Turdus minor, Gmel. Linn.

(T. iliacus carolinensis, Briss.)

Sehr flein, nur 7" lang, oben olivenbraungrau, auf bem Schwanze in's Rostbraune, unten weiß, neben der Kehle mit schwärzelichen Streifen, auf dem Kropfe mit vielen, auf der Brust mit wenigen grauschwarzen Tupsen; verfliegt sich aus Nordamerika sogar nach Deutschland.

Spottvogel. Mimus, Wils.

Der Schnabel ift bogenförmig und langer, ale bei ben Droffeln; ber Jug boch, ber Schwanz lang. Sie leben in Amerika und freffen Infecten.

Der roftrudige Spottvogel. Mimus rufus, Wils.

(Turdus rufus, Linn. T. carolinensis, Briss.)

Brehm's Bogelfang.

Der Oberförper ist hoch rostroth, der untere weiß mit breiedigen schwarzen Fleden, fast wie bei der Singdroffel; sie foll sich aus Nordamerifa nach Europa versliegen.

Alle die vorhergehenden Drosselarten fängt man auf dem Bogelheerde.

Unter allen Fallen und Mitteln, sich lebender Bögel zu bemächtigen, verdient der Bogelheerd den ersten Plat. Seine Beschaffenheit ist wegen der Arten, welche man fangen will, verschieden und seine ganze Einrichtung wird weiter unten gezeigt werden. Borläusig bemerke ich nur für Diesenigen, welche noch feine Borstellung von einem Bogelheerde haben, daß der Fang der Bögel auf ihm durch Nete geschieht, welche niedergelegt sind, durch das Abziehen von Prellstangen zusammen-, oder doch auswärtoschlagen und die Bögel bededen. Auf diese Art kann man viele Bögel auf ein Mal fangen.

Die Sauptsache bei einem jeden ber folgenden Beerde ift bie Lage.

Auf Die Lage eines Bogelheerbes fommt außerordentlich viel an; fie ift die erfte Bedingung einer guten Ausbeute. Jeder Naturforscher, ja jeder Freund ber Bogel weiß, daß die gefiederten Gefcopfe bestimmte Strafen haben, welche fie genau einbalten. Ift man im Stande, einen Bogelheerd an einer folden Strafe anzulegen: dann fann man eines reichen Fanges gewiß fein. Liegt aber der Bogelheerd weit von einer folden Buglinie ab: fo ift es außer Zweifel, daß ber Beerd, er mag gestellt werden, nach welchen Arten es fei, einen fehr geringen Ertrag geben und die auf ihn ver= wendeten Roften schwerlich decken wird; nicht zu gedenken, daß es faum etwas Langweiligeres giebt, ale bie foftbare Beit auf einem wenig befuchten Bogelheerde gugubringen. Das ficherfte Dit= tel, jene oben genannten Bogelftragen aufzufinden, ift offenbar eine genque Beobachtung ber Bogel, welche man fangen will, gur Buggeit. Man ftellt fich begwegen gu verschiedenen Beiten - mann Die verschiedenen Arten mandern, foll weiter unten gezeigt werden, - an verschiedene Orte und beobach= tet die vorübergiehenden Bogel genau. Go wird man bald bemerfen, wo eine Beerstraße berfelben ift. An diefer wird bann ber Beerd fo nahe wie möglich an der Wohnung des Befigere angelegt. Ift er 3 Stunden, ober auch nur 1 Stunde vom Bohnorte entfernt: fo hat dies große Unbequemlichfeiten; benn man verfaumt auf dem Sin- und Berwege zu viele Zeit und hat noch bie Un-annehmlichkeit, lange vor Tages Anbruch auffteben und einen weiten Weg noch in ber Nacht gurudlegen gu muffen. Je naber man alfo ben Bogelheerd haben fann, befto angenehmer und bequemer ift es.

Eine andere Hauptregel bei Anlegung eines Bogelheerbes ist die, daß er fern von gangbaren Begen
angebracht werde. Ein Bogelheerd fommt, wenn er auch noch
so gut angelegt ist, den Bögeln stets etwas verdächtig vor, und sie
sichern*) oft lange, ehe ste auffallen. Geht nun, wenn sie auf
ben Krafeln sigen oder einfallen, ein Mensch, wenn auch in ziemlicher Entsernung vorüber: dann prallen sie oft plöglich zurück, wenn
sie den Heerd besuchen wollen, und nehmen die schon eingefallenen
mit sich hinweg, oder seinen sogleich von den Fallbäumen (Krafeln) ihre Reise weiter fort. Auf diese Art verlor ich einst mehr,
als 60 Bachholderdrosseln; denn von einem ungeheuern
Schwarme, von welchem schon einige 40 Stück eingefallen waren,
besam ich, indem ich bei'm Herausstiegen der Bögel rücke, nur noch
9 Stück. Deswegen muß der Heerd, er mag gestellt werden, auf
welche Bögel es sei, weit von Begen und andern von Menschen
besuchten Orten entsernt liegen, damit der Bogelsang womöglich
durch seinen vorübergehenden Menschen gestört werde.

Sehr gut ift es, wenn man von einer hütte oder vielmehr von einem Bogelhause aus einen Droffel: und Finken:, womöglich auch noch einen haidelerchenheerd beobachten und beforgen kann. Dies macht nicht nur sehr viele Freude und gewährt
eine angenehme Unterhaltung, sondern giebt auch natürlicher Beise
einen bessern Ertrag. Bie man einen Finken: und Droffel:
beerd miteinander verbinden kann, werde ich weiter unten zeigen.
Nach diesen vorläusigen, allen Bogelheerden ohne Unterschied geltenden Bemerkungen will ich von einem jeden besonders reden.

Der Droffel= ober Krammetsvogelheerd.

Der Droffelheerd wird, wie schon bemerkt wurde, für die oben beschriebenen Amfeln und Droffeln gestellt, und da die Droffeln wegen ihrer Lieblingsnahrung, der Wachholderbeeren, die in manchen Gegenden Krammetsbeeren genannt werden, auch Krammetsvögel heißen: so wird der Droffelheerd auch Krammetsvogelheerd genannt. In Thüringen heißen aber nur die Wachholderdroffeln Krammetsvögel. Dieser Heerd ist bei Weitem der gewöhnlichste und, wenn seine Lage gut ist, der einträglichste, weswegen er eine ganz besondere Berückstigung verdient.

11 *

^{*)} D. h., fie bebenten fich und unterfuchen, ob ctwa eine Gefahr gu furcheten fei.

Die Lage eines Droffelheerdes.

Es ift faum ju glauben, wie viel auf die Lage eines Drof= felheerbes anfommt. Man follte benten, in waldigen Gegenden mußte die Lage überall gut fein; allein ba wurde man fich fehr irren. Mir find Droffelbeerbe befannt, auf benen man in weni= gen Tagen mehr fangt, ale auf andern ben gangen Berbft hindurch. Den besten Ertrag geben die oben beschriebenen Rothe und Wachholderdroffeln (in Thuringen Beindroffeln und Rram= metevogel genannt), Turdus iliacus et pilaris, Linn, und bege wegen muß ber Liebhaber bes Bogelheerbes auf ihren Bug vorzug= lich Rudficht nehmen. Er thut begwegen am Beften, er beobachtet ihn das Jahr vorher, ehe er den Bogelheerd anlegt. Die Roth. broffeln wandern fast nur am Tage, b. b., fie brechen, fobalb ber Morgen graut, auf, und ziehen bis 10 ober 11 Uhr Bormittags, auweilen bis 12 Uhr Mittags, und wenn fie ihren Bug beschleuni: gen wollen, bis 3 Uhr bes Nachmittage. Undere Droffelarten, namentlich die Singbroffeln (Bippbroffeln, ober Droffeln fcblechthin in Thutingen genannt), mandern nur bes Rachts; fie find im Fluge nicht gewandt genug, um ben von den Raubvogeln ihnen bei Tage drohenden Gefahren tropen ju fonnen. Dasfelbe thun die Schwarz: und Ringamfeln, auch die Mitteldroffeln und andere aus bemfelben Grunde. Die Bachholderdroffeln wandern bei Tage und bei Nacht, am Meisten des Morgens recht frühe. Alle gieben gern den Gebufchen nach, weil fie fich in ihnen por ihren Sauptfeinden, den Raubvogeln verbergen fonnen; fie lieben begwegen auch bichtes und dunfles Gebufch. Ihr Bug geht im Berbfte von Nordoft nach Sudweft, im Frubjahr von Gudweft nach Rordoft, und wenn er über freie Plate gerichtet werden muß, boch in ber Luft fort; fonnen fie aber Gebuich haben: bann machen fie lieber einen Ummeg, ale baß fie über weite, von Baumen und Bufden entblößte Streden wandern follten. Sie gieben im Berbfte am Startften bei Gudweft= oder Weftwind, nicht, weil fie es ungern feben, wie Biele glauben, wenn ihnen ber Bind in die Febern bliefe, fondern aus einem viel wichtigern Grunde. Der Bogel befindet fich im umgefehrten Berhaltniffe, wie ber Schiffer; Diefer braucht folgenden (ventum secundum), b. b., ibm in ben Ruden webenden Bind, damit er fein Schiff forttreibe; der Bogel aber hat jum leichten Fluge entgegenfommenden Wind nothig, weil ihn ber un= ter die Rlugel weben und heben muß. Um Deutlichften fieht man Dies bei ben Baffervogeln auf dem Meere. Bei ber Jagd auf fie ift die Sauptregel, ihnen den Bind abzuschneiden, d. b., fo an fie ju fegeln, daß fie gegen ben Bind auffliegend nabe am Boote vor: beiftreichen muffen; benn fie fteigen nie fo auf, daß fie mit bem Winde flogen, weil fie ju ichwerfallig find, um bies ju vermogen.

Die Flügel ber Bögel sind mehr oder weniger mulbenförmig; wenn nun der Wind dem Bogel in den Rücken weht: so blaf't er auf die Wölbung des Flügels und drückt den Bogel nieder, so daß er sich ungemein anstrengen muß, um die Höhe zu halten. Daher kommt es auch, daß die Feldlerchen, wenn sie im Herbste einige Tage hintereinander bei Nordostwind ziehen muffen, sehr abmagern; wandern sie bei Südwestwind: dann findet das Gegentheil Statt. Dieser blaf't dem im Herbste ziehenden Bogel unter die Flügel, füllt ihre Wölbung und hebt den Bogel in die Höhe, wodurch ihm das Fliegen ungemein erleichtert wird. Will man den Bogelzug beobachten: so wählt man stille, heitere Morgen, an denen ein sanf-

ter Beft = oder Guowestwind weht. -

Allein es ift dabei auch nothwendig, die Beschaffenheit ber Drte, welche die Umfel= und Droffelarten auf ihrer Bandes rung befonders lieben, genau fennen ju lernen. 3m Allgemeinen lagt fich barüber Folgendes fagen : Manche Arten, g. B. Die Ringamfeln, lieben ale achte Gebirgevogel Die hoben Bergruden und fommen ungern in die Thaler; allein ihretwegen kann man feinen Bogelheerd anlegen. Alle Droffeln gieben gern lange ben Kluffen, jumal wenn fie im Thale fortlaufen und mald: ober bufdreiche Ufer haben. Geht die Richtung eines folden Thales von Nordoft nach Gudweft, ober von Dft nach Beft: dann ift es ein Sauptpaß fur die Bogel. Gelbft wenn feine Richtung von ber genannten et: was abweicht: bleibt es immer noch eine Bogelftrage. Wohnt man alfo in einem aufammenhangenden Balbe, beffen Ende gu weit ent= legen ift: fo muß man in ihm einen paffenden Plat zu einem Bogelheerde auf: und aussuchen. Man wählt begwegen in gebirgigen Begenden am Liebsten die einem Bluffe oder Bache nahe liegenden Boben, zumal folde, welche fich von Nordoft nach Gudweft bingies ben und freie, von Didigten oder dufterm Stangenholze eingefaßte Stellen in fich ichließen. Diefe Stellen werden an guten Bugtagen genau beobachtet, und da, wo die meiften Droffeln vorübergiehen, wird ber Beerd angelegt. Ginen Finfen : und Saidelerchen= beerd fann man an diefen Orten gewöhnlich nicht anbringen, weil Die Kinfen: und Saidelerchen gern auf den an Bebuich grengenden Feldern liegen und begwegen in tiefen Balbern nicht in folder Menge einfallen, daß ein Beerd hinlanglichen Ertrag gabe. -

Wohnt der Freund des Bogelfanges in einer Gegend, in wels cher Balber, es feien Nadels oder Laubhölzer, mit Wiesen und Felsbern abwechseln: so ist der Stand des Bogelheerdes mit ebenso großer, ja fast mit noch größerer Borsicht zu wählen. Geht ein Fluß oder Bach, zumal in der oben angegebenen Richtung durch die Gegend: dann werden an dessen Ufern alle für einen Bogelheerd tauglichen Plage genau beobachtet, um den besten herauszusinden. Der Ansang oder das Ende eines von Nordost nach Südwest, oder

von Dft nach Weft hinlaufenden Balbftriches ift bann vorzuglich au berudfichtigen. Die Droffeln benuben, wie fcon oben bemertt wurde, auf ihrer Wanderung jeden Baldftrich, jeden Bug von Bebuiden, um burch ihn bei Berfolgungen ber Raubvogel gebedt gu fein. Sind fie nun über eine mald : ober gebuichlofe Stelle geflo: gen: fo bufchen fie ba, wo fie ben Anfang eines Balbes ober mit Baumen befetten Striches erbliden, gern an und geben, weil fie ermubet und, mas jumal bei großer Ausbehnung ber überflogenen freien Strede gewohnlich ber Fall ift, hungrig find, leicht auf ben Bogelheerd. Etwas Aehnliches findet Statt, wenn Diefer am Ende eines von Rordoft nach Gudweft, ober von Dft nach Beft fich bin= giehenden Bufch= oder Balbftriches liegt. Die Droffeln find über ober in diefem Striche fortgezogen und bleiben, am Ende besfelben angelangt, eine fleine Beile ungewiß, was fie thun follen. Sie verweilen defiwegen einige Zeit, sehen sich um und überlegen, wobin fie ihre Richtung nehmen wollen. Liegt ihnen nun an einer folden Stelle ein Bogelheerd vor Augen: bann fallen fie gern ein, um fich noch ein Mal fatt zu freffen, und wo möglich mit ben locfvogeln gemeinschaftlich die Reife zu unternehmen. -

Dit ift ein fleines Buich: ober Nabelholz, wenn es im Striche ber Droffeln und boch liegt, ein guter Drt fur einen Bogelheerb; allein gewöhnlich taugt es nicht bagu, weil die meiften vorübergiehenden Droffeln in ihm gar nicht auffußen. -

Bang freie, nur mit Erlen ober Beiben bier und ba bemachfene und Baumgarten in fich fchließende Begenden eignen fich nicht für einen Bogelheerd, fie mußten fich benn nach einem großen Walde hinziehen, fo daß fie eine Seerstraße fur Die Bogel nach Dem Balbe bin abgaben.

In einem Laubholze ober Garten fucht man zur Unlegung eines Droffelheerdes, womöglich, einen Plat gegen Morgen aus, über welchen eine Beerftraße der Bogel binführt. Findet fich in bemfelben ein von Baumen reiner Strich, welcher fich in bae Baldden ober ben Garten 50 bis 60 Schritte bineinzieht und mit bem Beerde gleiche Breite bat: fo paßt Diefer febr gut jur Unlegung eines Droffelheerdes. Findet er fich nicht: bann thut man mobl, einen folden in bas Solz binein zu bauen.

Die Ginrichtung eines Droffelheerbes.

Um Beften ift es, wenn man, nachdem man ben Berbft vorher ben Bug ber Bogel genau beobachtet hat, ben Bogelheerd im Frühjahre anlegt, weil bann bie Bande bes Sanechens austrod. nen und die Bufche bes Bauns gehörig befleiben fonnen. -

Das Bogelheerbhäuschen.

Das Vogelheerdhauschen wird auf folgende Art erbauet. Dan lagt ringoum einen 2 Rug tiefen Graben gieben und Diefen ausmauern ober mit Balfen ober Boblen auslegen. Diefes ift aus bem Grunde nothwendig, weil fonft die Maufe Löcher unter ben Banben bes Sauschens in basfelbe hineingraben, die Rege gernagen, den Lodvogeln bas Futter megfreffen und es mit ihrem Urine besudeln, wodurch diese oft zu Brunde geben. Allein durch biefe Maufelocher arbeiten fich auch nicht felten Safelmaufe und Siebenichlafer durch und richten vielen Schaden an. Um Schlimm= ften aber ift ce, daß durch diese Maufelocher nicht felten die flei= nen Wiefeln einen Gingang in bas Bogelhaus erringen und bie Lodvögel todt beißen. Man ichene begwegen die geringen Roften einer 2 Ruß tiefen Berwahrung nicht; fie tragen reichliche Binfen. Dann führt man bas Sauschen ordentlich auf. Die Bande werben entweder gang von Lehm gemacht oder von Balfen aufgeführt und ausgefleibt, ober von Bohlen zusammengefest, welche an ben Eden in Gaulen eingelaffen find.

Die lettere Art ist weniger zu empfehlen, als die beiben erftern, weil sie weniger warme Bande abgiebt. Das Dach macht man von Stroh, Schindeln oder Bretern, und auf den Seiten bringt man ganz fleine Fensterchen an, durch welche Riemand einfteigen fann. Diese werden auswendig mit Draht übersponnen, damit, wenn eine Scheibe zerbricht, fein Wiesel oder Iltis, oder ein Marder in das Häuschen hineinfriechen fann. Die Thüre muß starf sein, gut schließen und ein tüchtiges Schloß haben, damit bose Menschen das Innere des Häuschens nicht beschädigen können. Muß man fürchten, daß gottlose Menschen aus Haß oder Bosheit das Häuschen wegbrennen, — dieß begegnete vor einigen Jahren meinem theuern Freunde, dem Herrn Förster Bonde in Gehlberg bei Zella St. Blasii, — dann thut man wohl, den Bozgelbeerd bei einer Feuerversicherungsgesellschaft zu versichern. Herr Bonde that dieß und seitdem eine dieses aussagende Tasel an seinem Bogelheerdhäuschen angebracht worden, ist es ganz unbes

schädigt-geblieben:
Inwendig wird ein kleiner Windosen mit einer Zugröhre anzgebracht, damit man sich an den kalten Gerbstmorgen einen warzmen Aufenthaltsort bereiten kann. Der aus dem Hauschen emporteigende Rauch stört den Bogelfang nicht im Geringsten. Zur größern Bequemlichkeit bewahrt man sich eine Maschine zum schnellen Raffeekochen im Hauschen auf, damit man jeden Morgen seinen Kaffee bequem bei'm Bogelfange trinken kann. Dieses Hauschen darf weder zu groß, noch zu klein sein. 3st es das Erstere: dann

fcheuen fich die Bogel leicht bavor, und ift es bas Lettere: bann bat man zu wenig Raum fur Alles, was es beherbergen muß. Gine Lange von 5 bis 6 Glen, eine Breite von 3 Glen und eine Sohe von 31 bis 4 Ellen ift völlig hinreichenb. Die Bande fann man mit Epheu bepflangen und mit grunen Zannenreifern befleiben. Das Lettere ift fo lange nothwendig, bis ber Ephen einige Jahre gestanden hat und bas gange Sauschen einhüllt. Bachft ber Epheu ju fparfam : bann befleibet man bie Bande bes Sauschens mit Tannenreisern ober, in beren Ermangelung, wie Naumann vorfolagt, mit grunen Spargelftengeln. In Diefem Sauschen befinden fich nach allen Seiten bin Gudlocher, bamit man Alles um fich her übersehen könne. Diese Gudlöcher bekommen eine Lange von 6 bis 7 und eine Breite von 2 bis 3 Boll und erweitern fich nach Außen auf allen Seiten in ichicfer Richtung, - fie befommen, wie Die Baumeister fagen, viele Schmiege, aber nach Außen, - bamit man burch fie Biel überfeben und auch mit einem Doppelgewehre hinausschießen fonne. Sat man einen Ruhrvogel auf dem Beerde: bann muß fur diefen gegen Nordoft eine Deffnung gemacht werden, bamit man ihn, wenn die Bogel noch entfernt find, gur rechten Beit in Bewegung feten tonne. Die aute Ginrichtung ber Gudlocher ift eine Sauptsache bei'm Bogelhauschen. Sind Diefe zu flein: bann fann man nicht durch fie ichießen und ju wenig burch fie überfeben, fo bag man in Befahr fommt, gur Ungeit gu ruden; find fie gu groß: bann feben die Bogel burch fie bas menfchliche Ungeficht und entflieben.

Manche begnügen sich mit einer Hütte anstatt bes Bogelshäuschens und fertigen biese entweder aus Reisholz, oder Stroh, oder Schilf, graben vier starke Pfahle, an jeder Ede einen, in die Erde, nageln oben Latten oder Pfahle darauf und seten auf diese ein kleines Dach. Die es etwas besser haben wollen, pflanzen in einen ringsum geführten, 1 Fuß tiefen Graben senkrecht, ziemlich nahe aneinander stehende Pfahle, nageln oden Duerpfahle darauf, bringen auf ihnen ein Dach an, verstopfen die Zwischenräume mit Werg, Heu oder Moos und bekleiben die Bande mit grünen Reisfern. Allein solche Hütten haben sehr große Unbequemlichseiten.

1) Steht ober fist man falt barin; benn es mare lacherlich, in einem, bem Binbe an allen Seiten Eingang gewährenben

Aufenthaltsorte einen Dfen anbringen zu wollen.

2) Kann man weder die Bogel, noch die Repe in folden Hutten aufbewahren, muß alfo, wenn man auf den Bogelheerd geht, wie ein Packefel fchleppen ober einen Trager mitnehmen.

Sat man aber ein ordentliches, vielleicht noch obendrein verfichertes Sauschen: bann fann man Stühle, einen Tifch und einen kleinen Schrank zur Aufbewahrung von Büchern, Sabak, Raffee 2c.
barin anbringen und fich recht behaglich barin befinden. Wer es fo bequem haben und fich einen Bogelfteller halten kann: ber läßt fich früh Alles vorrichten und begiebt fich dann, wenn er glaubt, daß der Fang bald angeht, auf feinen Bogelheerd. Ich habe Mehre gefannt, welche in der Rähe des Bogelheerdes einen Pferdestall hatten und jeden Morgen nach dem Bogelheerde ritten, was ihnen

freilich nicht Jebermann nachthun fann.

Die Rete muffen zeitig angeschafft werben. Entweber lagt man Diefe von einem Seiler ober einem andern ber Sache Run= bigen anfertigen, oder man macht fie fich felbft. Man lagt bann ben Zwirn von gutem Sanfe, etwas ftarfer, als ben, mit welchem man Gade jufammennabt, fvinnen und farbt ihn grun. Bwirn muß aber gleiche Starte haben und gut gezwirnt fein. Bu fcwach barf er nicht fein, weil bie Dete nicht felten an ben Straudern, mit benen ber Seerd bewachsen ober bestedt ift, hangen bleis ben und dann leicht zerreißen, und Sanf hat vor bem Flachfe nicht nur den Borgug, daß er fester ift, fondern auch weniger als Diefer durch Ragwerden leidet. Man ftridt wie bei ben Fischnegen bie Mafchen, indem man mit 130 anfangt, filetartig etwa 380 bis 400 in ber Lange fort, und ringe um bas Ret eine Reihe Mafchen von Safengwirn, weil diefe burch bie Leinen, welche burch fie gezogen werben, weit mehr ale bie anbern aushalten muffen. Jebe Dafche halt 13 bis 14 Linien Leipziger Daß in's Gevierte, alfo etwas über 1 Quabratzoll. Sat eine Wand bes Retes 380 bis 400 Mafchen in ber Sange und 180 in ber Breite: bann ift fie groß genug. Allein die Dete bes vereinigten Droffel : und Kinfenheerdes, von welchem ich weiter unten frechen werde, muffen um die Salfte größer werben; ja es giebt Bogelheerbe, beren Rete noch ein Mal fo groß, ale die eben beschriebenen find.

Außer Diefen Banden braucht man zwei Sanfleinen, von benen jebe 32 bis 34 Ellen lang und einer mittelmäßigen Baschleine an Starte gleich fein muß und durch die Safengwirnmafchen ber einen Seite ber Bande gezogen wird. Durch eben diefe Mafchen ber andern Seite giehet man eine bunne Sanfleine von der Starte eis nes breibrahtigen Sadbandes und eine Querleine burch die schmale Seite ber Bande von ber balben Breite bes Beerbes, befestigt fie an der großen Leine mit einem Dehre, welches fich an der Leine bin: und berichieben laßt, und bindet es einstweilen unten mit einer Schleife an. Außer biefen Leinen braucht man noch eine Rudleine, welche auch von Sanf gefertigt wird, halb fo ftart, ale die große Leine in ben Regen fein fann und eine Lange von 26 bis 30 Ellen haben muß. Bon bem Gebrauche Diefer Leinen und ber Aufstellung der Nebe wird weiter unten die Rede fein. merte ich nur noch, daß es auch Bogelheerde giebt, welche nur eine Band jum Schlaggarn haben; auch ihre Aufftellung foll weiter unten gezeigt werden. Allein diese Art ift febr wenig werth und

verbient beswegen, wie wir bald feben werden, gar feine Empfeh= lung. Die grune Farbe der Rete ift etwas fehr Rothwendiges. Man versuche es nur und ftelle mit grunen und mit grauweißen Regen und man wird erstaunen, wie die Lettern von den Bogeln mit Diftrauen, welches die erftern in weit geringerm Grade erweden, angefehen werden. Gin grunes Ret fticht gegen ben grunen Rafen fo wenig ab, daß fich die Boget nicht fehr vor ihm fcheuen. Manche legen, um die grauweißen Nebe weniger bemert: lich zu machen, diefe in einen fur fie gezogenen fcmalen Graben; allein dieß hat ben großen Rachtheil, daß an fumpfigen Orten die Rete ftete und an andern wenigstens bei regnerischer Witterung naß liegen, baburch febr leiben und weniger fcnell gufchlagen. Die grune Farbe bereitet man auf folgende Beife: Man nimmt blaue Brafilienfpane, fest etwas Alaun bingu, gießt ftebendes oder fliefendes Waffer, - Brunnenwaffer ift weniger gut, - barauf und läßt Alles zusammen über bem Keuer tuchtig fochen. In Diese Brühe taucht man die Barne und erblidt fie, nachdem fie heraus. genommen find, blau gefarbt. Sest lagt man fie gehörig abtrod: nen , legt fie bei Geite und nimmt Schartenfraut , fest es mit Waffer an bas Feuer, - wenn bas Rraut lange focht, farbt es nicht, - und lagt es etwas erfalten. Sobald fich die Fluffigfeit abgeflart hat: gießt man fie in einen Reffel ober Topf und fcuttet klar gestoßenen Grünspan hinein. Sobald fich biefer gehörig auf= gelof't hat und tuchtig umgerührt worden ift: ftedt man die Barne binein und lagt fie eine Stunde barin. Run nimmt man fie beraus, lagt fie ablaufen und trodnet fie. Findet man, daß fie nicht grun genug find: dann ftedt man fie noch ein Dal in die übrig. gebliebene Karbe und behandelt sie wie das erfte Mal. Gie werben bann bunkelgrun und bleichen nicht fo bald ab, ale wenn fie nur ein Mal gefarbt werden. Mit 1 Pfund Grunfvan fann man zwei Daar Bande farben.

Der Strauchplat bes Beerbes.

Auf die Beschaffenheit des Strauchplates zum heerde fommt auch sehr viel an; denn er muß so eingerichtet sein, daß die verschiedenen Drosseln Alles ganz natürlich und auf ihm auch Schut vor den Raubvögeln sinden. Wenn der Plat zum heerde nicht schon eben ist: ebnet man ihn und belegt ihn mit solchen Rasensstüden, auf welchen das Gras dicht wächst. Längs der Mitte und auf jeder Seite pflanzt man in Nadelwäldern eine Reihe von Wachholdersträuchern, in Laubhölzern eine solche von Kreuzdornen oder Faulbeeren, oder in deren Ermangelung eine von andern niedtig wachsenden Straucharten, und verschneidet sie jedes Frühzighr so, daß die Garne bequem über sie wegschlagen können. Sind

biefe Straucher fo groß, bag fie Beeren tragen: bann wird man balb finden, wie weit beffer ein folder naturlicher Strauch ift, ale

ein von abgeschnittenen Zweigen bereiteter.

Born und hinten, bei großen Seerden auch in ber Mitte, lagt man einen freien Plat fur Die Laufer. Ueber Diefe Straucher bringt man Bogen von langen, biegfamen, glatten Staben an, beren En. ben fpitig geschnitten und tief in die Erbe gestedt werden; haben fie Rebenafte: bann werden biefe abgefchnitten. Solcher Bogen macht man 4 bis 5 über ben Seerd von einer Sobe, welche ber halben Lange ber die Dete fpannenden, weiter unten gu befchreiben= ben Querftangen gleich ift. Auf Diefe Bogen bindet man 5 bis 7. Langestangen fest, biegt über Diese Die Straucher ber Seiten, bindet fie an und richtet fo ben gangen Strauch gehörig ein. Die mittelfte Reihe Straucher ift natürlich die bochfte und wird fo gefertigt, daß in ihr die Lodvögel verborgen werden fonnen. Diefer Beerd wird nun, eine ichmale Stelle neben ben Barnen, welche gruner Rafen bleibt, ausgenommen, mit Zweigen von Vogelbeeren (Cberefchen), welche icone Trauben baben, bestedt und gewährt ben Droffelarten fichern Schut por ten Raubvogeln. Im erften Berbfte muß man fich freilich mit eingestedten Zweigen auf bem Beerbe behelfen. Bo man fie haben fann, nimmt man bagu Bachbolderbufche mit Beeren. wo möglich mit reifen, benn fie bleiben am Langften grun, und ihre Beeren find eine Lieblingenahrung ber Rrammetevogel. Bo es feine Bachholderbeeren giebt, muß man fich der Kreugborn= oder Faulbeerbufche bedienen, weil diefe auch niedrig gezogen wer: ben konnen. Allein da fie die Blatter oft mitten in der Kanggeit verlieren : find fie ben Bachholderbufden weit nachzusegen. Sauptfache bei'm Bieben diefes Strauches auf dem Beerde ift, daß Alles gang natürlich aussehe, bamit die Bogel feinen Betrug ah= nen und besto leichter eingehen. In Ermangelung ber Rreugborn= ober Faulbeerbufche muß man irgend einen andern niedrig wach= fenden Strauch nehmen; allein die beerentragenden find ben an: bern weit vorzugieben, weil fie von den Droffelarten febr geliebt werden. In Diefen Strauch ftedt man Die 3meige mit Bogelbeeren fo, daß diese auf den Strauch ju liegen fommen und weit gefeben werden fonnen. Es giebt Biele, welche ben gangen Seerd mit Machholderbeeren bestecken und einzelne Bogelbeertrauben barauf binden; allein diefe Berfahrungsart ift der eben beschriebenen nach= gufegen, oder boch nur ba anguwenden, wo man mit ber Stelle bes Beerdes oftere wechfeln muß. Dieß ift befondere in Radelholgern ber Kall, weil wegen des Holzschlages die Dertlichkeit oft fo verandert wird, daß der Beerd bald dabin, bald dorthin berlegt were den muß. In Diefem freilich unangenehmen Falle muß auch bas Bogelhauschen fo eingerichtet werben, daß es ohne große Befchwer= ben an einen Ort gebracht werden fann.

Die nächste Umgebung bes Heerbes.

Um ben Droffelbeerd ben Rrammetevogeln recht angenehm gu machen, umgiebt man ihn mit einem Baune und mit hohen Baumen. Die lettern fichen am Beften gegen Abend ober Gudweft, weil die Seite, wo die Bogel herfommen, nämlich bie gegen Dft ober Nordoft, offen fein muß. Um Bwedmäßigften biergu find Bichten (Pinus picea), weil man ihre Aefte am Leichteften fo einrichten fann, daß jede Stelle berfelben von ber Butte aus vollfommen überfeben werden fann. Dieß ift befonders wegen ber Raubvogel, welche den Seerd nicht felten beimfuchen, dringend nothwendig. Denn fann man nicht jede Stelle berfelben überfeben und befchiefen : bann feten fich die Raubvogel, befondere die Sperber und großen Burger, oft an biefe Drte, nicht felten binter ben Stamm, entgeben badurch bem Schuffe und thun bem Bogelfteller oft mehre Tage hintereinander Schaben, che er fie erlegen fann. Stehen icon Sichten ba, welche man benuten fann : bann haben Diefe natürlich ben Borgug; benn auf Diefe feten fich Die Bogel weit lieber, als auf abgehauene und eingegrabene. Dan mache nur ben Berfuch, um fich von der Bahrheit ber Behauptung ju über: geugen. Auf einem Bogelheerbe in ben Umgebungen meines Bohnortes ftanden lauter eingegrabene Sichten, eine einzige ausgenoms men, welche bort gewachsen war. Saft alle auffugenden Bogel, felbft folde, welche fonft wenig vorfichtig find, wie die Rreug. fonabel, festen fich auf die grune Fichte, nur wenige auf die burren eingesetten, obgleich diefe bem Beerde weit naber ftanden. Diefe Baume werden einige Schritte von bem fogleich anguführen= ben Baun oder in benfelben gepflangt und muffen fo fteben und behandelt werden, daß ihre lefte nicht über ben Beerd berhangen, weil Diefer ftete offen bleiben muß. Wo man feine Richten haben fann, nimmt man Beiden, denn diefe fommen febr leicht fort, wachsen fonell bod und gemahren noch überdieß ben Bortheil, daß man fie an ber Seite nach Dft ober Rordoft topfen und niedrig gieben fann. Auch fie muffen vieler ihrer Wefte beraubt werben, fonft werden fie , jumal die gefopften , ju dicht und verbergen und fcuben ben auf fie auffußenden Raubvogel vor bem Huge und Blei des Bogelftellere. Die Richten haben aber ben Borgua, baß fie immer grun bleiben, mabrend die Beiben befanntlich ihre Blatter im October großentheile, oft gang verlieren.

Auf einem Bogelheerde ber hiefigen Gegend fand ich eine fehr fünstliche Ginrichtung der Baume (Fallbaume) um benfelben. Sie waren namlich fo beschaffen, daß alle ihre Aeste aus Rloben *), wie

^{*)} Giebe die Befchreibung berfelben weiter unten bei ben Deifen.

man fie bei einer Meifenhütte anwendet, bestanden. Alle diefe Rloben fonnten vermittelft einer Schnur, welche in bem Baume berabging und mit einer Sauptschnur vereinigt war, jusammenge= jogen werden, fo daß alle Bogel, welche auf den Fallbaumen auf= gefußt hatten, mit einem Rucke gefangen wurden. Gobald fie bingen: wurden die Baume niedergelegt und die gefangenen Bogel berausgenommen. Unftatt ber Schnur fann man jum Theil auch Eisendraht anwenden, welcher ben Bortheil bat, daß er fich weit weniger ale Die Schnur behnt, und wenn Alles recht gut geht: fann man mit einem Rude auf bem Beerbe und mit einem auf ben Fallbaumen die gange Gefellichaft ber angefommenen Boael fangen. Allein ber Mechanismus, welcher Diefe merfwürdige Gin= richtung in Bewegung fest', ift fo fünftlich, daß die Mafchinerie fruher oder fpater wandelbar und mangelhaft wird. Bald giehen fich die Rloben nicht gehörig gu, bald laffen fie nach, wenn die Baume niedergelegt werden, und fo hat man ben Berdruß, viele Bogel entflieben zu feben; nicht zu gedenfen, daß die gange Da= schinerie öftere ausgebeffert werden muß und badurch fostspielig wird, und daß es nicht leicht ift, die Schnuren des Beerdes und ber Rloben fo ju gieben, daß fie in einem und demfelben Augen= blide jufchlagen. Offenbar tonnte man diefe Rloben baburch vervollfommnen, daß man oben an jedem eine fleine Rlammer mit einer Reder fo anbrachte, daß die erftere über ben ausammengezoge= nen Rloben herfiele und fein Auseinandergeben verhinderte, wodurch ben ein Mal gefangenen Bogeln bas Entflieben bei'm Riederlegen ber Rloben unmöglich gemacht wurde.

Außer Diefen Kallbaumen ift noch Etwas neben bem Beerbe nothwendig. Ginige fteden begwegen nur fleine Richtenftammchen, an benen zugleich die Rafige ber Lodvogel aufgehangt werden, in geringer Entfernung von einander neben ben Beerd in ben Boben. Allein dieß hat einen doppelten Rachtheil: 1) Sft es nicht fo gut, wenn die Lodvogel neben dem Beerde hangen, ale wenn fie auf bemfelben in dem Strauche verborgen find, weil ihre Loctione fur Die zu fangenden Bogel viel Anziehendes haben. 2) Gemabren ein= gelne Baumchen ben Droffelarten nicht ben gehörigen Schut vor ben Raubvögeln, den fie in dichtem Geftrauche finden. Aus Diefem Grunde lieben fie biefes vorzuglich. Um Beften abmt man es burch einen Baun nach. Dan pflangt nämlich bie Richten mit Anollen, - mit biefen laffen fie fich befanntlich giemlich groß verfegen, - neben dem Beerde in einer Reihe bin und laft fie auf ber Seite Des Beerdes, auf welcher Die hoben Baume fteben, alfo gegen Beft oder Gudweft ju einem 6 Fuß hoben Baune empor= wachsen; auf ber entgegengesetten Seite barf Diefer, bamit ber Seerd ben Bogeln recht in die glugen falle, nur 3 fuß Sohe ba= ben. Diefer Baun fann mit ben boben Baumen in einer Linie

ober inwendig neben benfelben angebracht werden. Er fann ba, wo es feine Fichten giebt, von Laubstrauchern gemacht werden; allein der Fichtenzaun ift, wie die großen Fichten den laubtragenden Bäumen, dem Laubzaune vorzuziehen, weil, wie schon bemerkt wurde, das Laub zu baid abfällt. Bor Allem ist darauf zu sehen, daß feine beerentragenden Sträucher zum Zaune genommen werden. Ein Zaun von Wachholder: oder Faulbeerbuschen würde zwar die Krammetevögel sehr anziehen; allein sie würden dann im Zaune zu fressen ansangen und den Heerd unbesucht lassen. Es darf sich durchaus nicht eine Beere außerhalb der Garne bestinden; denn wenn der Zug rasch geht: nehmen sich die Bögel nicht die Zeit, sich satt zu fressen, sondern zupsen nur einige Beesten ab und fliegen weiter.

Die Lockvögel.

Die Lodvögel sind auf einem guten Bogelheerde etwas fehr Wesentliches; darum muß der Bogelfteller auf gute Lockvögel fein Sauptaugenmerk richten. Wir muffen also das Einzelne, was hierzbei in Betracht fommt, etwas genauer in's Auge fassen. Zuerst betrachten wir

die Räfige ober Vogelbauer.

Es kann hier nicht von den Rafigen, welche für das Zimmer am Zwedmäßigsten sind, die Rede sein; denn da sind besondere Rücksichten zu nehmen, welche auf den Bogelheerd keine Anwendung sinden. Für diesen sind offenbar die Käfige die besten, welche einen möglich kleinen Raum einnehmen, den Netzen nicht hinderlich sind, den Unrath der Bögel durchfallen lassen und dem Bogel viel Licht geben. Alle diese Eigenschaften vereinigen die oben zugerundeten Käsige, welche eiwas langer, als breit, und unten auch von Ruthen

ober Drahtstäben gemacht find.

Die hölzernen, von oben gebogenen Beibenzweigen gefertigten, oben gewölbten Kafige sind die billigsten; allein die Drahtbauer sind heller und dauerhafter und würden unbedingt vor den hölzerenen den Borzug verdienen, wenn sie nicht für wilde Bögel gefährelich wären; denn diese zerstoßen sich sehr leicht an den Drahtstäben den Kopf. Man fann also die Drahtstige nur für solche Bögel brauchen, welche schon eingewöhnt und deswegen nicht mehr wild sind; die fürzlich gesangenen mussen in hölzerne Käsige gesperrt werden. Der Boden muß deswegen von Zweigen oder Drahtstäben gemacht werden, damit der Abgang der Bögel durchsalle. Die Sitstangen mussen start und wenig glatt sein; sonst hat der Bogel Mühe, sich darauf setzuhalten und besommt leicht böse Füße. Der

Fregtrog wird etwa 2 Boll breit, tief ausgehöhlt und nimmt mit feiner Lange Die gange Breite bes Rafige ein. 3ft es möglich: fo bringt man inwendig ein fo großes Bafferbehalter an, daß ber Bogel hineintreten und fich baden fann, mas feiner Gefundheit febr auträglich und beswegen gur Berlangerung feines Lebens forberlich ift. Rann man aber ben Saufnapf nicht gut im Rafige anbringen: bann hangt man ibn auswendig an benfelben an und richtet Alles fo ein, daß ber Bogel bequem hineinlangen fann. Ge ver: fteht fich wohl von felbft, daß die Sproffen der Rafige für größere Bogel weiter von einander abstehen konnen, ale bei denen fur fleinere, und beswegen ift es bei Fertigung ber Rafige bringend notha wendig, auf die Große bes Bogels, welcher barin wohnen foll. forgfaltig Rudficht zu nehmen. Für die Mifteldroffeln, Tur-dus viscivorus. Linn. (in Thuringen Biemer, an vielen Orten Deutschlande Schnerren, ober Schnarren genannt) und für bie Bachholderdroffeln, Turdus pilaris, Linn. (hier Beimer, in Thuringen und anderwarts Rrammetevogel geheißen) macht man Rafige von 12 bie 13 Boll Lange, 9 Boll Breite und 10 Boll Bobe, für die Sing: und Rothbroffeln, Turdus musicus et iliacus, Linn. - Die erftern beißen in Thuringen Droffeln, bier Bippen, Die lettern bort Beindroffeln, bier Droffeln find Rafige von 10 Boll Lange, 74 3ofl Breite und 9 Boll Sobe groß genug. Wenn in biefen Rafigen auf jeder Seite zwölf gleich weit von einander entfernte Stabe angebracht find, fteben fie eng genug und geben viel Licht. Fur bie Laufer macht man einen gro-Ben Rafig, welcher oben eine etwas weite Thur hat, fo bag man bequem hineingreifen und die Bogel fcnell hafchen fann, damit fie fich nicht burch langes herumflattern Die Federn, wohl gar bie Ropfe gerftogen. -

Alle diese Rafige haben oben Senfel, damit man fie bequem tragen fann; fie werden im Bogelhauschen, das, wie wir oben geselehen haben, gehörig verwahrt und verschloffen fein muß, aufgehoben.

Das Futter für die Lockvögel.

Ein Futter, welches allgemein angewendet wird, ift auf folgende Art zubereitet: Man laßt gewöhnliche Gerste grob schroten und das seine Mehl ausbeuteln. Das Uebrige wird durch ein Sieb, welches etwas enger als ein Radensied ist, durchgesiebt. Das im Siebe Zuruchgebliebene wird bei Seite gelegt, das Durchgefallene noch durch ein so feines Sieb durchgesiebt, daß nur der Gries durchfällt. Das jeht im Siebe Zuruchgebliebene wird in eine Mulbe geschüttet und so lange in der Luft hin = und hergeschwungen, bis alle Hillen weggestiebt sind. Das lebrige wird wieder mit dem Griese vermengt, dann in einen Napf gethan, mit Wasser vermischt

und so lange umgerührt, bis es ein steiser Brei geworden ift. Bon diesem nimmt man eine hand voll und dazu eine gleiche Menge von Bogelbeeren ohne Stiele, zerknirscht die lettern in einem tiesen Napse mit einer hölzernen Keule, vermischt sie mit dem Schrote und mengt noch eine hand voll Bogelbeeren ohne Stiele darunter. Mit diesem Kutter süllt man die Krippe der frischgefangenen Bözgel und belegt das Ganze mit Bogelbeeren. Wenn nun die Drosseln die Bogelbeeren oben weggefressen haben: suchen sie die unter das Futter gemengten heraus und lernen so das Futter mit verzehren. Bemerkt man dies an dem Unrathe der Bögel: dann läßt man die oben auf das Kutter gelegten Beeren weg. Allein viele Drosseln gewöhnen sich nicht an dieses Kutter und sterben lieber, als daß sie es anrühren. Das Schlimmste aber ist, daß es wenig Rahrungsstoff sur die Bögel enthält und deswegen an und für sich selbst Richts taugt.

Beit beffer ift ein Universalfutter; benn mit bem eben genannten wurde man nicht im Stande fein, auch nur eine einzige Droffel zu burchwintern. Man hat mehre Urten von Univerfal= futter und ich will fie alle hier furz befchreiben, weil bie Art gu füttern von großer Wichtigfeit fur ben gangen Bogelfang ift. Naumann's Universalfutter besteht aus Mohnsamen, Semmel, Braunfohl und gelben Ruben *). Er beschreibt bie Bubereitung beefelben auf folgende Beife: "Erftlich reibe ich auf einem platten, nicht hoh= len Reibeifen eine (gelbe) Rube. Das Reibeifen wird fogleich mit einer bagu gemachten Burfte rein abgeburftet; alebann nehme ich für einen Pfennig Semmel in Baffer gequellt und zwei Sande voll zugerichtetes Berftenschrot, in welchem feine Gulfen fein Dur= Diefes wird in einem tiefen Rapfe mit einer Reule unterein= ander gerieben; fo ift es fertig. Damit aber Die eingefangenen Bogel bas Futter erft fennen lernen, ift es nothig, bag man ben Bogel von bemfelben Fras, fo er fich in feiner Freiheit bedient hat, barunter mifcht, auf bag er, wenn er biefes heraussucht, bas Kutter jugleich mit foften muß, und bies thut man fo lange, bis ber Bogel bas Futter mitfrift. Bei folden Bogeln, Die Beeren freffen, bedient man fich allerlei Bogelbeeren. Bei andern nimmt man Regenwürmer; find diefe nicht zu haben: fo fann man Fleisch neh= men, befondere Berg, es fei roh ober gefocht, bas ichabet nicht; nur gefalgen barf es nicht fein; man fchneibet es flein, baß es wie Regenwurmer aussieht, und mischt es unter bas Futter u. f. w." Mit Diefem Kutter laffen fich allerdings Die Droffelarten leicht erhalten, zumal wein man ihnen täglich einige Mehlwurmer giebt, und es hat den großen Borgug, daß es wenig foftet.

^{*)} Siehe beffen Bogelfteller (Ceipzig bei Schwidert), S. 12.

Bechftein's Universalfutter ift boppelter Art und wird fo

aubereitet:

1) Man nimmt eine alte, gut ausgebackene Semmel, weicht fie so lange in Waffer ein, bis sie von demielben ganz durchdrungen ift, drückt das Waffer wieder aus, begießt die Semmel mit Milch und mengt dann mehr oder weniger (bis auf 3 fteigendes) grieseartig gemahlnes Gerstenschrot, welches von allen Huffen befreit sein

muß, oder noch beffer Baigengries bei.

2) Man nimmt eine gelbe Rübe, reibt sie auf einem platten Reibeisen, das sogleich wieder abgebürstet wird, quellt eine Pfennigsemmel in Baffer ein, drückt das Baffer wieder aus, mengt Beides unter zwei Hande voll von obigem Gersten oder Baizenschrot, und reibt dies Alles in einem Napfe recht untereinander. Dieses Universalsuter muß jeden Morgen frisch bereitet werden, weil es sonst sauer wird und den Bögeln schadet. Außerdem giebt man den Bögeln nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit zuweilen etwas Mohn, Hanf, Rübsamen, Brodfrumen, Beeren, Ameiseneier oder Mehlwurmer; dieses Futter ist für alle Drosselarten gut genug.

Wer feine Boget recht lieb hat, fann ihnen auch noch gefotte= nes Rinderherz in bas oben angegebene Futter thun und einige

Umeifeneter fogleich mit untermischen. -

Um Beften halten fich freilich fammtliche Droffelarten, wie alle Infecten freffenden Bogel, wenn man ihnen ein Futter giebt, bas aus geriebener Semmel, Ameifeneiern, Quart und gelben Ruben besteht. Man bereitet es auf folgende Art: Buerft reibt man von einer harten Semmel ziemlich viel flar, mifcht eine gute Portion Umeiseneier und etwas germalmten Sanf barunter, mengt frifchen Quarf, den man zwifchen ben Sanden fein und loder zerbrodelt, unter bas Bange, reibt bann etwas, jedoch weit weniger, als bei ber Fleischnahrung, gelbe Ruben baju, mischt Alles gut untereinan: ber und legt einige Dehlmurmer barauf ober giebt fie jedem Bogel Diefes Futter, bei welchem man fogar bie Ameifeneier, bas Theuerfte in bemfelben, weglaffen fann, ift fur bie Infecten freffenden Bogel, alfo auch fur Die Droffelarten bas befte von allen bis jest befannten; allein es ift felbft ohne Ameifeneier gu theuer, ale bag man es allen den auf einem Beerde nothwendigen Lodvogeln geben tonnte. Defimegen reicht man es nur benen, welche fingen follen; benn es reigt die Bogel fehr gum Gefange, was, wie wir bald feben merben, fehr viel werth ift.

Die Lockvögel selbst.

Unter allen Lodvögeln auf dem Seerde ift die Wachholders droffel (Turdus pilaris, Linn.), auch Biemer, Beimer, oder Krammetovogel genannt, der beste. Nach ihr ift die Roths Brebm's Bogelfang.

broffel (hier Droffel, im Thuringifchen Weindroffel geheißen, (Turdus iliacus, Linn.) Die wichtigfte. Die britte Urt von Lodvogeln, welche aber wegen ihres baldigen Wegzuges nur im Un= fange der Stellzeit von Bedeutung fein fann, ift die Singdrof= fel (im Thuringischen Droffel, hier Zippe oder Zippbroffel genannt, Turdus musicus, Linn.) Zippe heißt fie von ihrem Loctione Bip, gip. —

Der Sauptloction ber Bachholberdroffeln flingt wie tichad, tichad, guted, guted und gieht nicht nur Die Artver= wandten, fondern auch andere Droffelarten an. Ge loden gwar beide Gefchlechter, allein die Mannchen gewöhnlich etwas ftarfer, als die Weibchen, wegwegen jene diefen ichon vorzugiehen maren; allein die Mannchen konnen auch badurch, baß fie recht gutes gutter befommen, jum Gingen gebracht werden und bann haben fte einen gang entschiedenen Borgug vor ben Beiben. Der Bogelfteller thut besmegen wohl, eine Bachholderdroffel ju überwintern, was aber nicht in einem engen, fondern in einem weiten Rafige geschehen muß. Um Beften ift co, ben Loctvögeln, die man überwintern will, eine Rammer, ober einen großen Berichlag, in welchen die Sonne icheint, einzuräumen. -

Unfange braucht man auf dem Beerde nur eine Bochhol= berbroffel; fpater fann man zwei ober brei, gulett fogar vier Stud - unter ihnen ein ober zwei als Laufer - anwenden. -

Die Rothdroffel, Turdus iliacus, Linn., ift ein Sauptvogel auf bem Droffelheerde, und begwegen ift es nothwendig, we= nigstens eine Rothbroffel, und zwar eine mannliche, ju überwintern. Kann man fie burch gutes Futter babin bringen, baß fie im Berbfte fingt: bann ift freilich ber Fang beffer und reichlicher. Sobald ber Bug ber Singbroffeln aufhört: ftedt man außer ber Rothbroffel, welche man überwintert hat, noch eine als Loctvogel in ben Raffa und wendet eine britte ale Laufer an. Gute Loffer find nicht fehr felten uuter diefen Bogeln, und befregen hat man teine große Auswahl nöthig. Man findet überhaupt bei Diefen und ben Bachholderdroffeln die Regel bestätigt, daß ein Bogel um fo beffer lodt, je gefellichaftlicher er lebt. -

Unter ben Singbroffeln, Turdus musicus, Linn., finbet man felten gute Loder. Die Rothbroffeln bagu gu machen, ift nicht schwer. Man ftedt eine frisch gefangene in einen Rafig, bes bedt biefen mit einem Tuche und fest ihn in einiger Entfernung von ber auf dem Bogelheerde lockenden; wenn fie Diefer antwortet: ift fie gut. Bei der Singdroffel muß man weit mehr Um: ftande machen. Man darf fie, weil fie fehr wild und fturmifch ift, nicht geradezu in den Rafig fegen, fondern man bindet ihr die Flus gel und bringt fie nun erft in ben Rafig. Da muß man aber oft lange warten, ehe fie ihr heiferes Bip boren lagt; manche fterben,

ohne Futter anzunehmen. Man thut am Besten, ihnen einige halbtobte Wehlwürmer auf bas Futter zu legen. Diese reizen noch am Ersten die Singdroffeln, das ihnen gereichte Futter anzunehmen. Da diese Droffel der erste Bogel ist, den man auf dem Heerde tängt: ist es durchaus nothwendig, eine zu überwintern, damit man sogleich einen Lockvogel von der Art habe, welche man am Ersten erwarten kann. Dann muß man unter den gesangenen lange wählen, ehe man eine gute Lockzippe erhält; auch muß man eine oder zwei als Läuser oder Ruhrvögel haben. Sobald der Zippenzug vorüber ist: schafft man alle Singdrossseln bis auf eine, die man überwintern will, ab und seht Rothdrossseln, später diese und Wachholderdrossseln ein.

Manche Bogelsteller haben unter ihren Lockvögeln auch eine Mistelbroffel, Turdus viscivorus, Linn. Sie lockt trrrrr, tat, tat, tat, tat, und hat einen vollen melobischen, aber wenig

abwechfelnden Gefang. -

Allein weit rathsamer ift es, anstatt der Miftelbroffel eine Schwarzamfel (Turdus merula, Linn.) gewohnlich Umfel, auch Schwarzdroffel genannt, ju nehmen. Gie ift wegen ihres Loctiones, ber wie gieb flingt, fein unnuger Lochvogel auf einem Droffelheerde; benn, wenn auch die Bahl ber Umfeln, welche man auf einem Beerde fangt, nur gering ift: fo lodt fie boch bie Rothbroffel an; benn ihr Loction hat mit bem ber lettern große Alehnlichfeit; es findet nur der Unterschied Statt, daß das Bieb der Umfel in einem Tone fortgeht, mabrend das der Rothdrof= fel in ber Mitte etwas fteigt und gegen bas Ende wieder in ben Grundton gurudfallt. Defimegen kann eine Umfel auf dem Bogelheerde die Stelle der Rothbroffel, welche fie anlocht, vertreten, bis man mehre Rothbroffeln als Loder hat; benn die Bahl ber Lodvogel eines Droffelheerdes muß 6 bis 8 Stud betragen, unter welcher Bahl die Laufer mit gerechnet fein fonnen. 3ch habe oben gezeigt, daß man mit ben Singbroffeln anfangen muß. Sat man feinen burchwinterten Bogel: bann muß man ben Beerd ohne Lodvogel zeitig aufftellen, damit man bald eine Singbrof= fel ober Umfel fange und fie ale erften Lochvogel benugen fonne. In Begenden, in benen ber Bogelfang gewöhnlich ift, fonnen fich mehre Liebhaber vereinigen, um die nothwendigen Lodvogel gu burch= wintern, und bann einander mit ben querft gefangenen aushelfen; allein wer die Belegenheit hat, fich felbit feine Loctvogel ben Win= ter und Commer über ju ernahren, thut weit beffer; benn er wird naturlich nur die guten behalten, und auch einen und ben andern dahin bringen, daß er fingt, mas jum Berbeiloden der vorübergie= henden Droffelarten von großer Bichtigfeit ift. Ilm ben Befang ber Droffelarten nachzuahmen, bedienen fich manche Bogelfteller ber fogenannten Droffelpfeife, eines fleinen Inftruments von De=

tall, mit welchem ein Geubter allerdings einige benen ber Droffeln ahnliche Tone hervorbringen fann; allein diese find immer noch von ben Strophen bes achten Droffelgefanges zu verschieden, als daß bie Droffeln auf ein solches Geplarr viel achten sollten. —

Die Aufstellung eines Droffelheerbes.

Um von der Aufstellung eines Droffelheerdes einen richtigen Begriff und eine anschauliche Vorstellung zu geben, habe ich mich mit einem sehr einsichtsvollen, auch mit dem Mechanischen des ganzen Heerdes und seiner Ausstellung sehr vertrauten Freunde vereisnigt, und theile bier die genaue Beschreibung seines etwas großen, aber ganz vorzüglichen Heerdes mit, wobei leider unbedeutende Wiederholungen, welche der geneigte Leser freundlich entschuldigenwird, unvermeidlich sind. Bor Allem scheint eine genaue Auszählung und Beschreibung der einzelnen Theile nothwendig zu sein.

1) Die Banbe oder Rege").

Die Nete find Die wesentlichsten Theile des Bogelheerdes und nach ber verschiedenen Große des Seerdes von größerer oder geringerer Lange und Breite. Bei unferm Beerde, welcher, wie ichon bemerkt wurde, ju ben etwas großen gehort, ift jede Band, ben Bipfel nicht mit gerechnet, 27 Fuß lang und 17 Fuß breit und hat einen Bipfel von 14 fuß leipz. Dafte bei'm Bufammen: folagen über ben Seerd nicht ftraff aufliegen burfen, fondern loder Darüber hangen muffen: ift es nothwendig, daß fie einen Bufen bilden; baber fommt es, baß fie, wenn fie über ben Beerd gufam. menliegen, nur eine Lange von 25 guß oder von 25 guß 8 Boll und eine Breite von 14 Fuß haben; Das Uebrige fommt auf ben Jede Wand hat 290 Maschen in der Lange von einem Larvensteden zum andern, 174 in der Breite und 150 auf ber un-tern Seite bes Bipfele. Jebe Masche halt 1 Boll 12 Linie in's Bevierte. Da bie Rete taglich feucht, und bieweilen auch naß werden und überhaupt die gange Stellzeit hindurch ber Witterung ausgesett find: muffen fie von febr feftem Barne gefertigt werben; Die unfere Bogelheerdes find von dem besten, breibrahtig gezwirn= ten Rlachsgarne gestrickt. Es ift nicht nothig und nicht rathfam. fie von ftartem Garne und mit engern Dafchen ju ftriden; man braucht bann nicht nur unnüger Beife mehr Garn, fondern fie werben auch zu ichwer. Un allen Seiten um die Band herum ift eine Reihe Mafchen von Bindfaden mittlerer Starte angestrict, weil diese durch die hindurchgebenden Leinen fehr viel leiden.

^{*)} Diese werben hier nach einer, etwas anbern Ginrichtung, als oben, be- fchrieben.

Mafchen find auf ber obern Seite ba, wo fie an ber Spannleine angereiht find, noch ein Dal fo groß, ale die übrigen. Das Grunfarben ber Rete, welches oben genau befdrieben worden, ift burch= aus nothwendig, damit fie bem Rafen abnlich werden und ben Bogeln nicht fehr verdachtig vorfommen. Wir ziehen begwegen bie grune Karbe ber Erbfarbe berfelben weit vor. - Die Bipfel find immer fcmaler werdende, an ber hintern Seite ber Bande angebrachte Berlangerungen, welche, wenn die Bande zusammenschla-gen, einen leeren Raum bilden. In diesen leeren Raum oder Sack fliegen die gesangenen und im Heerde herumflatternden Bögel ent= weder von felbft, oder laffen fich leicht bahintreiben und mit wenig Mühe ergreifen. Diefe Bipfel entfteben dadurch, bag man, wenn die eigentliche Wand ihre gehörige Lange hat, noch fortftridt und Dabei auf der obern Seite immer abnimmt, wodurch diefer Theil naturlich an Breite immer mehr verlieren muß. Die Lange ber Bipfel beträgt ungefahr bie Salfte ber Lange einer Band gwifchen ben Carvenftoden und reicht von dem hintern Paare derfelben bis an die fogenannten Spannhaftel, an welche die Spannleine ange= schlungen ift. Wenn man die Band oben ausbreitet: fo bilbet fie die in Fig. 1 angegebene Fig. a, b und bat, wie bemerkt murbe, 290 höchstens 300 Mafchen; b, c ift ber Bipfel von 150 Mafchen, und de die hintere Seite bes Nepes mit 16 bis 24 Mafchen. Bei Fig. 2, welche den aufgestellten Beerd von oben zeigt, find bet a, a die jusammengelegten Banbe und bei b, b die Bipfel ju feben.

2. Die Spannleine und die Grundleinen.

Die Spannleine ift bagu bestimmt, vermittelft ber Feberfraft ber Spannrettel (Schlagbaume, Spannhölzer) Die Banbe mit Schnelligkeit zu heben, fo daß fie über den Beerd zusammen-ichlagen, ebe die Bogel entfliehen konnen. Jede Band hat ihre besondere Spannleine, welche durch die oberfte Reihe ber Daschen geht. Un der hintern Seite bes Beerdes wird fie an die Gyann= beftel angeschlungen, an ber vorbern, um die Spannrettel berumge= bunden und diefe durch Ungieben der Leine fo gefpannt, daß fie die Band mit ber gehörigen Bewalt und Schnelligfeit heben fonnen. In Figur 1 und 2 ift fie mit c, c, o bezeichnet. Begen ber Bewalt, die fie auszuhalten bat, muß fie vom beften Sanfe gemacht und neu ungefahr einen fcmachen halben Boll im Durchmeffer ftart fein. Un den übrigen Seiten laufen die Grundleinen bin, burch welche die Bande an den Boden = oder Grundhefteln angehangt werben. Diefe befteben nur aus guter Rlafterschnur von mittlerer Starfe; benn fie brauchen nur halb fo ftart, ale die Spannleinen, welche viele Gewalt auchalten muffen, ju fein. Un ben Gden ha= ben fie entweder eine Schlinge, mit welcher fie an ben Sefteln

angehangt, ober ein verlangertes Enbe, mit welchem fie baran ges bunden werden.

3. Die Larvensteden und Larvenftode.

Die Larvensteden find Stabe von ungefahr 11 Boll Durch= meffer und verschiedener Lange, benn diefe richtet fich nach ber Breite bes Beerdes. Bei unferm Beerde find fie 5 Ruß lang. Um obern Ende berfelben ift ein Bapfen von ungefahr 2 Boll Range fo geschnitten, bag er blog an ber außern Seite fteht. Un Diefe werden die an ben obern Eden ber Bande festgebundenen eifernen Ringe geftedt, welche bann von dem an der außern Seite ber Stabe porftebenden Rande getragen werden, fiehe Figur 3, welche Diefen Bapfen mit baran geftedtem Ringe und c die herabhangenbe Spannleine zeigt. Das untere Ende ift mit einer eifernen Roppe befchlagen, durch beren Schwanz ein Loch von ungefähr 1 Boll Durchmeffer angebracht ift; biefer Schwang ift nicht langer, ale baß bas loch gut in benfelben geschlagen werben fann. Diefes untere Ende fommt mit feinem Schwanze in' ben Larvenftod und wird vermittelft eines eifernen Bolgens in ber Scheere besfelben feftgehal= ten, fo daß er fich mit Leichtigfeit in berfelben breht und fcnell auf und nieder bewegen laft. Diefe Stabe find auf der einen Seite des Beerdes, gewöhnlich auf der linken, 1 Boll furger, ale auf der andern. Dies ift beswegen nothwendig, weil die Spannleinen der beiden Bande vor und hinter bem Beerde über bas Rreuz geben, und fich alfo bei gleicher Lange der Stabe bei'm Bufammenichlagen ter Bande bruden, und baburch bas völlige Bufammenichlagen berfelben bindern wurden. Bei'm Aufftellen ber Bande muß die Leine ber furgern Stabe jedes Mal unter ber anbern hingehen, und diese Band wird beswegen immer querft nieder: gelegt. -

Die Larvenstöcke sind, wie gesagt, die Scheeren, in benen sich die Stäbe um ihre Bolzen bewegen. Sie stehen gerade in der Mitte der vordern und hintern Seite des Heerdes und zwar 10 Boll von dem Strauche desselben ab. Um Besten ist es, sie von Eichenz, oder gutem Kiesernholze zu machen, damit sie die gehörige Festigeseit und Dauer besommen. Ihre Länge richtet sich nach dem Boden, auf welchem der Heerd angebracht ist; denn sie werden mit ihrem untern spissigen Ende so tief in die Erde geschlagen, daß sie sest darin stecken. Ist nun der Boden sumpsig oder doch locker: so mussen sie natürlich viel länger sein, als wenn dieser sest ist. Sie sind 3 Boll start und 7 Boll breit und haben eine, unten 1 Boll weite, nach oben erweiterte Scheere oder Larve. Die Löcher, durch welche die Bolzen gehen, stehen 4 Boll voneinander und dicht über dem Boden. Es sind ihrer natürlich, wie der Larvenstecken, vier.

Die Bolzen haben an ber innern Seite einen kleinen vorstehenden Knopf, an welchem die Wände bei'm Aufstellen angehängt werden. Fig. 3 stellt den Larvenstock und Larvenstecken in ihrer Zusammensfehung vor.

4. Die Spannrettel (Spannreithel, Spannhöl-

Die Spannrettel haben ben 3med, burch ihre Feberfraft, welche durch die Spannleine angespannt wird, die Bande bei'm Ructen oder Abziehen ichnell in die Sohe zu heben, und über ben Heerd zusammenschlagen zu laffen. Sie bestehen aus elastischen Fichten-, oder beffer Buchenstangen. Ihre Lange und Starte rich-tet sich nach ber Größe und Einrichtung des Deerdes; nur muffen fie ftete fo viel Gewalt haben, daß fie Die Bande ichnell heben und rafch zusammenschnellen. Bei Beerden mit dem Abzuge muffen fie mehr Rraft haben, als bei Rudheerden, weil fie bei den erftern Die Bande ohne Gulfe ber Rudleinen gleich vom Boden aufheben muffen. Defiwegen muffen fie bei jenen auch 16 bis 18 Boll ho-her liegen, ale ber Bewegungspunct in ben Larvenstöden, damit fie Die Bande ichon von felbft in Die Bohe gieben, mabrend fie bei den Rudheerden mit diefen in gleicher Sohe liegen muffen, um die Bande am Boden zu halten, fo daß fie fich nicht von felbst heben können. Sie liegen an zwei starken, schief nach ihnen zu und tief und fest eingeschlagenen Pfahlen, von benen der eine am hintern Ende und der andere etwas hinter ber Mitte eingeschlagen ift, fo daß die Schlagbaume von ihnen festgehalten werden und mit ihrem vordern freien Theile, welcher durch die an ihrem dunnen Ende befestigte Spannleine gefpannt wird, die gange Federfraft ungehindert außern konnen. Bei unferm Beerde, bet welchem fie aus Buchenstangen bestehen, haben fie eine Lange von 34 Fuß und geben mit ihrem vordern, freien, biegfamen und die Schnellfraft außernden Ende 18 fuß über ben vor ihrer Mitte fiehenden Pfahl binaus. Bei Banden mit Bipfeln muffen die Spannrettel oder Schlagbaume jedes Mal vor dem Seerde und zwischen diefem und der Butte lie= gen. Bon der rechten Lage berfelben gegen den Beerd hangt fehr viel für die Wirfung ihrer Rraft ab. Diefe Rraft zeigt namlich eine besto größere Gewalt, je weniger Die Buglinie, in welcher fie wirfen muß, und die in Diefem Falle in der angezogenen Spannleine liegt, von der natürlichen Richtung der frei wirfenden Rraft oder von der Linie abweicht, welche mit der Sehne, deren Bogen der vordere und durch die Spannung gebogene Theil des Schlagbaumes ift, einen rechten Binfel bildet. Der Spannrettel oder Schlagbaum barf alfo mit ber Seite bes Beerbes nicht parallel liegen, fondern muß mit dem hintern Theile foweit nach der Mittel=

linie bes Heerbes angebracht sein, daß die angespannte Leine so wenig, als möglich von jener Linie abweicht, was durch Bersuche leicht zu sinden ist. Aus demselben Grunde dürsen die Spannzettel auch nicht zu nahe am Heerde liegen, sondern das vordere dünnere Ende, um welches die Spannleine geschlungen wird, muß immer 24 bis 26 Fuß vom Heerde entfernt sein. Die Stellen an den beiden Spannretteln oder Schlagbäumen, an denen die Spannleine angeschlungen wird, Fig. 2 rr, sind 6 Fuß von einander entfernt. Auch ist mit darauf zu sehen, daß diese Schlagbäume beim Zurückschnellen durch kein Hinderniß ausgehalten werden. Um dieses zu bewirken, pflegt man einen glatten Psahl, auf welchem sie leicht zurückzleiten, unterzulegen. Fig. 2 ss.

5. Spannheftel.

Die Spannheftel fteben auf ber ber Butte entgegengesetten Seite des heerdes und bienen bagu, bas andere Ende ber Spannleine, welches an fie angeschlungen wird, festzuhalten. Gie bestehen aus Pfahlen von 4 bis 41 3oll Durchmeffer, und find 15 guß von bem hintern, ihnen am Rachften ftebenden Larvenftode und zwar fo eingeschlagen, daß fie von einer lange durch ben Beerd gezogenen Mittellinie gleich weit und in folder Entfernung von einander ab= fteben, daß die an fie geschlungenen Spannleinen 14 bis 16 Boll von einander liegen. Siehe Rig. 2 d,d. Sie ragen 4 bis 6 Boll über ben Boben hervor. Gewöhnlich mahlt man folche Pfahle, an beren oberm ftarfem Ende Hefte, welche furz abgehauen werben, ftehen und einen Ropf bilben, ber die baran geschlungene Leine feft= und widerhalt. Ihre Lange hangt, wie die ber Larvenftode und Die der Pfahle, welche die Schlagbaume festhalten, von der Be-ichaffenheit des Bodens ab. Ift diefer weich und loder: fo muffen fie natürlich langer fein, ale wenn er hart und troden ift. Die Sauptfache dabei ift, fic fo tief und fo feft in den Boden ju folas gen, daß fie Die Spannleine recht fest und gehörig widerhalten.

6. Bodenheftel.

Unter Bobenhefteln versteht man furze, eingeschlagene Pflöde, an benen die Bande oder Nepe mit der Grundleine angehangt oder auch angebunden und so am Boden besestigt werden. Ihre Lange richtet sich, wie die der andern eingeschlagenen Pfahle, nach der Beschaffenheit des Bodens und ihre übrige Einrichtung ist sehr einfach; denn gewöhnlich haben sie einen 3 bis 4 Joll langen Ast oder Hafen zum Festhalten der Leine. Man braucht 6 Stück berselben, von denen zwei an den vordern, zwei an den hintern Ecen des Heerdes und zwei neben den Spannhefteln stehen. Sie

muffen fo eingeschlagen werben, baß fie bie Leine gehörig fest am Boden halten, bamit fein Bogel unter ihr durchfriechen könne, und bei'm Niederlegen ber Bande ober Nege von biesen nicht bedeckt werben, weil diese bann bei'm Zuschlagen leicht baran hangen bleisben könnten: Fig. 2 h.

Der eigentliche Heerb ober Strauch.

Bom Beerde ober Strauche ift fcon oben fo viel die Rede gewefen, daß wir und hier febr fury faffen fonnen. Bei feiner Gin= richtung fommt Alles barauf an, daß er ben Bogeln, welche febr vorsichtig find, fo wenig ale möglich verdachtig erscheine, und bei'm Bufammenichlagen ber Dete über ibn, Diefen nicht ben geringften Widerftand entgegenftelle. Die oben angegebene naturliche Bepflangung besfelben ift begreiflicher Beife nur ba anwendbar, wo ber Bogelheerd mehre Jahre lang an einer und berfelben Stelle fteben bleiben fann. Ueberhaupt ift ber öftere Bechfel bes Stanbortes besselben ein großes lebel, weiches nach Dloglichfeit zu vermeiben ift. Die Grundflache Des Bogelbeerdes ift ein langliches Biered, A. welches bei bem unfrigen 24 Ruß in ber gange und 11 guß in ber Breite halt. 3wifchen den Seiten feiner Grundflache und ben niedergelegten Banden muß fo viel Zwischenraum fein, daß Diefe bei'm Bufammenfchlagen nicht hangen bleiben. Auf der vordern Seite liegen fie 10 Boll, auf ben langen ober Rebenfeiten 18 Boll vom eigentlichen Strauche ab. Deghalb bildet auch die vordere, nach den Spannretteln ober Schlagbaumen ju liegende Seite feine gerade Linie, fondern einen Bogen von 20 bis 24 Boll Tiefe (fiehe Rig. 2), fo daß alfo die Eden um fo viel gebrochen find. Beerden ohne Bipfel fann Diefes auch Die hintere fein. Bei unferm Bogelheerde ift ber eigentliche Beerd 2 fuß 4 Boll hoch, fo daß er alfo in feinem Querdurchschnitte einen gedrückten Bogen bildet, welcher 11 guß weit, in der Mitte 2 guß 4 Boll und an den beiben Seiten 12 bis 14 Boll boch ift. Das Gerippe besfelben ift von ichmachen Stangen gebildet, welche ber gange bes Beerdes gleich find und ber Lange nach in verschiedener und nach beiben Seiten abnehmender Sohe parallel laufen. Sie find auf eingeichlagene Pfable genagelt und erhalten burch die Lange Diefer, b. b. durch die Sohe, in welcher fie über der Erde hervorragen, den nothigen Abstand vom Boden, oder die gehörige Sohe über demfelben. Ueber Diefen Stangen find 6 Bugel befindlich, von benen einer am vordern, einer am hintern Ende angebracht ift und vier awischen biefen in gleichem Abstande von einander fteben. Gie geben über ben gangestangen, aber unter ber Schwertstange, von welcher fogleich mehr gefagt werden wird, hinweg und find mit ihren beiben fpigig geschnittenen Enden in die Erde gestedt. Fig. 4 zeigt

einen Querdurchschnitt und Fig. 5 einen Langedurchschnitt.

Die oben ermahnte Schwertstange ift ein fehr nothwendiger Theil eines Bogelheerbes. Gie ift eine, Die Lange Desfelben in ber Mitte burchlaufende, feststehende Stange von 5 bis 6 Boll Durchmeffer. Gie liegt fenfrecht über ber Mitte ber Larvenstode und ift auf zwei gleich ftarte, fest eingeschlagene Pfable, von benen der eine am vordern, ber andere am hintern Ende des Strauches fteht, aufgezapft. Sie ift bagu bestimmt, ben Larvensteden bei'm Bufammenfchlagen Widerftand zu leiften, und fie in einer fenfrechten Stellung ju halten. Sie geht beswegen an jedem Ende 11 Boll über ben Strauch binaus. Un Diefen Enden ift fie breit geschnitten, fo daß fie eine fentrecht ftebende Bunge bildet, oder fie ift wenigftene an ber Stelle, an welcher Die Larvensteden angeschlagen, fo tief ausgeschnitten, baß fie nur fo viel Solz behalt, ale ber 3mi= ichenraum zwischen ben Larvensteden betragt. Un ihren beiben au-Berften Enden ift fie außerdem noch oft auf zwei Pfable aufgena= gelt. Rig. 2, 4, 5, k, k.

Auf bem Ruden bes Heerbes liegen auf ber vordern und hintern Seite grune Rafenstuden von ungefahr 1½ Quadratellen, auf benen die oben genannten Laufer an einer Schnur so angeshängt find, daß fie frei herumlaufen konnen. Rig. 2 E.E.

Wenn ber Seerd nicht, wie oben bemerft murde, mit naturs lichen Strauchern bewachfen ift, macht man gewöhnlich unter bas Stangengerippe einen Aufwurf von Erbe, welcher 12 bis 16 Boll Sohe befommt. Diefer hat nicht nur den Bortheil, daß fich die gefangenen Bogel in dem hohlen Strauche nicht fo leicht verfriechen konnen, sondern dient auch dazu, bas in ihn eingestedte Beftrauch, mit welchem ber Beerd vergrunt wird, langer grun ju erhalten. Bei'm Unfange ber Stellzeit wird namlich jenes Stangen= gerippe mit Bachholbergebufch, welches möglich viel Becren enthalt und mit Fichten . und Tannengebufch untermischt ift, fo ausgefüllt und vergrunt, bag von den Stangen fo wenig ale möglich au feben ift. Auf bem Ruden bes heerdes ragen 4 bis 6 Richten= oder Tannenftammen, beren Bipfel abgeftutt find und beren unteres Ende in der Erde ftedt, hervor, und die, wie das übrige Bebuifd, mit rothen Bogelbeeren (Eberefchen) behangt find. Auf jeder langen Seite bes Strauche lauft eine auf 20 hohe Pfable aufgenagelte Stange, Die fogenannte Fallftange, bin, auf welche fich Die Bogel bei'm Einfallen, ebe fie auf ben Beerd geben, gern fegen. Fig. 4, R.

Bum Aufbau bes Heerbes mahlt man, wie schon bemerkt ift, einen so viel als möglich ebenen Rasenplat. Nachdem die Grund-flache bes Strauchs Fig. 2 a, a, a, a abgestedt ift, zieht man eine Linie ber Lange nach burch die Mitte bes Heerbes und auf bieser

werben ba, wo sie von ber vordern und hintern Seite ber abgestedten Flache durchschnitten wird, die oben bemerkten Pfahle mit ber aufgezapften Schwertstange geschlagen. Neben diesen werden nun auf jeder Seite größere Pfahle, auf welche die das Gerippe bildenden, der Länge des Strauchs nach laufenden Stangen aufgenagelt werden, eingeschlagen, so daß die vordere und hintere Seite des Strauchs mit den darüber gebogenen Bügeln den in

Fig. 4 angegebenen Bogen bilben.

Acht bis zehn Boll von der vordern und hintern Seite des Strauchs ab werden auf derselben Linie die Larvenstöde eingesetht, Fig. 2, wo die Stabe niedergelegt sind; 44 bis 15 Fuß vom hintern Larvenstode ab werden gleich weit von der durch die Mitte des Strauchs gehenden verlängerten Linie die Spannhestel so einzeschlagen, daß die äußern Seiten 14 Joll von einander entsernt sind. Auf der entgegengesetten Seite des Strauchs werden, ungessähr 24 Fuß von demselben entsernt, die Spannrettel oder Schlagzbäume so angebracht, daß sich die Spannleinen auf jener Linie kreuzen. Endlich wird 28 bis 32 Fuß vom Strauche entsernt die Hütte oder das Bogelhäuschen so angelegt, — wenn diese nicht, was weit vorzuziehen, srüher gebaut ist, — daß jene Linie gerade durch die Mitte der Länge nach durch dieselbe geht. Den Heerd legt man stets gegen Ost oder Nordost von der Hütte an, weil die Bögel von dorther kommen, und wenn der Heerd auf der entzgegengeseten Seite angebracht wäre, ihn wegen der Hütte nicht gut sehen würden.

Die Sutte ober bas Vogelhauschen.

Bon ber Butte ober bem Bogelhauschen ift oben weitlaufig die Rebe gewesen. Der Bollständigfeit und ber vortrefflichen Ginrichtung unserer Butte wegen bemerten wir hier über fie noch

Folgendes:

Sie fann von Bretern erbaut werben, welche, an ben 4 Eden und an der Thure in Saulen eingefalzt, übereinander liegen. Beffer ist es, sie von zweizolligen Bohlen und noch beffer, sie von behauenen, übereinander liegenden Stämmen, sogenanntem Bollwerfe aufzurichten, so daß sie ein kleines Blockhaus bildet. Die unfrige ist 15 Fuß lang mit der daran besindlichen Borstammer, im Lichten 7 Fuß breit und 7½ Fuß hoch. Die Thure, welche wie gewöhnlich auf der Nordseite angebracht ist, geht zunächst in jene 5 Fuß tiese (d. h. lange) Borsammer. In dieser werden die Lockvögel ausbewahrt und gefüttert; denn daß es höchst beschwerlich ist, diese mit nach Hause zu nehmen, haben wir schon oben gesehen. Der innere Hüttenraum ist 9 Fuß lang, auf der vordern Seite derselben besindet sich ein vierseitiger Thurm von

10 Kuß Söhe, 3 Kuß 2 Zoll Breite und 2 Kuß 8 Zoll Tiefe. In jeder Seite dieses Thurms, welcher 2 Kuß über die Hütte emporragt, ist ein Gudloch (eine Lufe) angebracht, damit der Bosgelsteller nach allen vier Seiten hinausschauen und Alles übersehen kann, was von großer Wichtigkeit ist. Dergleichen Lufen sind noch vier in der Hütte und zwar auf jeder langen Seite derselben eine, und zwei auf der vordern Seite, nämlich eine auf jeder Seite neben dem Thurme. Diese Lufen, welche inwendig 7 bis 8 Zoll lang und 5 Zoll hoch sind und sich zur Erweiterung des Gesichtsfreises nach Außen hin erweitern, sind mit schwachen Querschiebeladen verzsehen, welche in der Mitte einen 5 die 6 Zoll langen und 3 Linien breiten, nach Außen sich erweiternden Durchschnitt haben. An diesen legt man die Stirn so, daß beide Augen hindurchblicken, ohne daß die Bögel das Geringste davon bemerken können.

Bei ber innern Einrichtung ber Hütte ist vorzüglich barauf zu sehen, daß die Dielen und Banke sest aufgenagelt seien, damit bei'm Geben, sich Seten und Aufstehen kein Knarren gehört werde. Zur Bequemlichkeit ist ein kleiner Zugosen in ber Hütte angebracht, das mit ber lästige Rohlendamps vermieden werde. Daß die Hütte, wenn sie nicht, wie oben angegeben, grün bewachsen ist, vor der Stellzeit mit Fichten werde, versteht sich von Selbst. Fig. 7 ist der Grundzrist. A die Borderkammer, B der innere Hüttenraum, C der Thurm, Z der Dsen. Fig. 4 zeigt den Aufriß, wo D die im Thurme angebrachte treppenartige Erhöhung anzeigt, auf welcher der Bogelzsteller so steht, daß sein Gesicht in gleicher Sohe mit den Luken im

Thurme ift.

Das Rucken und ber Abzug.

Bei'm Ruckheerbe werden, wie bereits bemerkt worden ist, die Wände durch die Spannung der Schlagbaume oder Spannrettel so am Boden gehalten, daß sie nicht eher aussteigen können, als bis sie ungefähr 1 Kuß hoch gehoben sind, was durch die Ruckleine geschieht. Dieses ist eine Leine von mittlerer Stärfe, welche doppelt durch das in Mannshohe in der Hütte angebrachte Ruckloch über eine daselbst befindliche Rolle nach dem obern Ende der beiden vordern Larvenstäde oder Larvensteden geht und an denselben befestigt ist. In der Mitte sind beide Theile durch einen Knoten miteinander verbunden, und unter diesem Knoten gehen die beiden Enden auseinander, und jedes derselben wird gewöhnlich nahe vor dem Larvensteden unter der Spannleine hingezogen, etwa 8 Joll unter dem Japsen um den Stecken geschlungen und mit seinem Oehre an den Japsen gehängt. Das entgegengesetzte obere doppelte Ende wird in der Hütte um einen hölzernen Knebel geschlungen

und die Leine straff angespannt, so daß sie vom Winde nicht bewegt werden fann. Beim Ruden thut man einen raschen Bug,
um die Bande schnell vom Boden zu heben, so daß sie dann durch
bie Kraft der Spannrettel vollends zusammenschlagen und zusammengehalten werden. Hierbei ist darauf zu sehen, daß beide Bande
in einem und demselben Augenblide gehoben und zusammenge-

fcnellt werden. Fig. 2 v, v, v. Beim Ubjuge fallt die Rudleine weg und begwegen haben bie Bogelheerde mit bem Abzuge offenbar ben Borgug. Bei Beerben diefer Art werden bie Bande burch die etwas hoher liegenden Spannrettel ichon von felbft gehoben und muffen begwegen burch eine Borrichtung fo lange am Boden gehalten werden, bie fie au= fammenschlagen follen. Diefe Borrichtung ift folgende: Un jedem ber beiben vordern garvensteden ift 18 bis 20 Boll von oben ber= ein, auf der Seite, welche auf den Boden gu liegen fommt, eine eiferne Rlammer von 2 Boll Lange und ungefahr & Boll Starfe eingeschlagen. Sig. 3 p.p. Un derfelben ift ein Pfahl fest in die Erbe gefchlagen. Im Ropfe besfelben, ber noch unter ber Erbe ift, bewegt fich, wie die Schenkel in einer Scheere, ein eiferner haten von ungefahr 4 Boll Lange und verhaltnigmaßiger Starte mit feis nem Dehre um einen ichmachen Bolgen. Diefer Saten geht fo weit aus dem Boden heraus, bag bas obere, in einen Safen um= gebogene Ende gerade in jene Rlammer am Steden eingreift und fo biefen am Boben festhalt. Auf ber hintern, d. h. nach ber Sutte Bu ftehenden Seite haben biefe Safen ein Debr, in welches ein eis ferner Draht von ungefahr 1 Linie Durchmeffer befestigt ift. Diefe von beiden Seiten ausgehenden Drahte laufen 16 guß von dem Strauche entfernt gufammen, wo ihre Enden in einem fleinen Ringe hangen. Bon biefem Ringe geht ein Draht nach ber Butte gu und hangt mit feinem Ende an bem Arme eines eifernen Bintelhatens, von beffen beiden Urmen jeder ungefahr 4 Boll in ber Lange mißt, und ber fich in feiner Mitte an einem verhaltnigmaßig ftarten und unten in der Sutte eingeschlagenen Binfen leicht bewegt. Bor bem anbern gleich langen Urme Diefes Winfelhafens geht an ber Sutte unter ber Bergrunung ein Draht in Die Sobe und hangt hier an dem bervorftebenden Urme eines Winfelhafens. Bon bem andern fenfrecht aufftebenden Urme besfelben geht ein Draht durch die Band der Sutte, an deffen Ende ein Ring befestigt ift, in den man bequem mit zwei Fingern greifen fann.
Dieser Ring geht an dem Drahte so weit in die Sobe, daß er bem Bogelfteller bequem zur Sand ift. Die gange Borrichtung ift ben Klingelzugen, welche man in den Zimmern bat, fehr abnlich. Beim Abziehen thut man einen fcnellen Bug, beffen Birfung aus Fig. 6 leicht einzusehen ift. Wenn nämlich ber Ring A jurud's gezogen wird: fo geht ber obere Urm a bes obern Winfelhakens

zurud und hebt ebensoviel ben Arm b; dieser hebt burch ben Draht o ben obern Arm d bes untern Winfelhafens und zieht dadurch ben untern Arm o besselben zurud, und dieser zieht durch die in F verbundenen Drahte g,g den Hafen aus den Klammern der Larvenstecken, so daß diese nun frei werden und mit den Banden in die Höhe springen können. Die wagerecht lausenden Abzugsbrähte gehen von der Hütte zum Heerde stad unter der Erde in engen, mit Ziegeln ausgesetzten Canalen hin und sind deswegen ganz verborgen. So zusammengesetzt diese Borrichtung auch in der Beschreibung scheint, so ist sie doch in ihrer Wirfung so schnell und sicher, daß sie nie versagt. Vorsichts halber kann man immer ein Stuck geglühten Draht in der Hütte in Bereitschaft haben, um sogleich ausbessern zu können, wenn der am Heerde befindliche etwa vom Roste zerfressen werden sollte, was aber selten geschieht.

Die Aufstellung und bas Aufheben.

Da die Aufstellung bes Bogelheerbes vor Tagesanbruch und oft, wenn es noch finfter ift, geichehen muß : fo ift es nothwendig, daß Alles in gehöriger Dronung fei, damit der Bogelfteller alles Nöthige leicht finde und die Garne nicht in Bermirrung bringe. Beim Aufftellen fangt man gewöhnlich mit ben Spannhefteln an. Die zusammengeschlungenen Rete werden aufgeschlungen und bie Spannleine wird mit ihrer Schlinge um die Spannheftel befestigt, und amar wird die Band, die an ben furgen Larvensteden fommt, querft gelegt, weil die Leine berfelben unter die ber andern zu liegen fommt. — Bon hier an wird nun jede Band, die man auf bem linten Urme tragt, mit der rechten Sand fo gelegt, wie fie, wenn ber Beerd aufgestellt ift, liegen muß, und bie an den Spanuleinen befestigten Ringe an Die Bapfen ber Steden fo gehangt, baf Die Leine an die innere Seite berfelben fommt. Run wird die Leine und amar die über die andere weggebende querft um den ihr auge= hörenben Spannrettel (Schlagbaum) gefchlungen und biefer fo ftart angezogen, daß er die mit ihm verbundene Band (Die eine Geite Des Reges) nicht bloß bebt, fondern auch in ihrer fenfrechten Stellung fefthält. Wenn fich Die neuen Leinen binlanglich gedehnt ba= ben : weiß der Bogelfteller ichon, wie er fie angieben muß. Sobald beide Bande fteben: werben fie mit ben Grundleinen an ben Bodenhefteln befestigt, an den Ropf der Bolgen im Larvenftode angebangt und mit 2 bis 3 eingefnupften Schnuren an die garvenfteden angebunden; bei Beerden mit Bipfeln geschieht dieß naturlich nur auf der vordern Geite.

Ift auf Diese Beise Alles in Ordnung: dann werden bie Lare venfteden mit den Banden niedergelegt und die Abzugshafen in Die Klammern eingehängt. Run werden die Bande vom Seerde ab-

ind an die Stecken und Spannleinen angerafft, so daß sie so wesnig, als möglich, ins Auge fallen, wobei man immer darauf zu seben hat, daß die Nege nicht an irgend einem Gegenstande hängen bleiben können.

Bei'm Aufheben wird zuerft die Spannleine vom Rettel losgebunden und bann jede Band überall, wo fie angehangt ift, losgemacht. Bei'm Bufammennehmen berfelben, wobei man am Beften vom Spannheftel anfangt, ichlagt man die Band, wie fie bei auf= gestelltem Beerde am Boden liegt, über ben linten Urm, fo baß Das Ende berfelben ungefahr 2 bis 21 Tuß herabhangt, und fahrt mit diefem Umschlagen ber Wand um ben Urm fort, bis fie gang über den Urm herumgewunden bangt. Den erften Theil mit ber Schlinge laßt man etwas tiefer herabhangen, bamit biefe Schlinge im Dunfeln bei'm Aufftellen fogleich gefunden werden tonne. Auch einen Theil ber Spannleine ichlagt man fo mit über und ichlingt fobann bas noch übrige Theil berfelben unter bem Urme um bie fo aufgenommene Band einige Male herum, zieht mit ber linken Sand Die Leine burch bie burch ben Urm entftandene Deffnung und ftedt bas Ende berfelben burch biefe Schlinge, wie es bei'm Bufammenwickeln einer langen Leine gefchieht, und hangt die fo aufnommene Band in ber Butte auf. Sind die Bande vom Regen burchnaßt und man vermutbet Nachmittags gutes Wetter: fo lagt man fie auffpringen und aufgerichtet in ber Luft troden werben. Die Sauptsache hierbei ift, daß die Knoten in den Mafchen recht troden werden und barauf muß vorzüglich gefeben werden. es an ju reifen: fo bedt man ben gangen Beerd Abende mit Reis= bolg zu und frub auf, weil er bei ringeum bereifter Begend, als ein vom Reife freier und gruner Dlat ben Bogeln febr angenehm ift.

Von den Lockvögeln

ist oben weitläufig gehandelt worden und ich habe gezeigt, welchen großen Werth solche haben, die singen. Auch das ist oben bemerkt worden, daß die Liebhaber, um singende Bögel zu erhalten, von allen Hauptarten, welche auf dem Bogelheerde gesangen werden, ein, von manchen auch zwei Stück überwintern. Um sie zum Singen zu bewegen, steckt man sie, wie weiter unten bei den Finken gezeigt werden wird, das Frühjahr und den Sommer über in dunkle Kasten. Eben so ist oben von den verschiedenen Fütterungsarten die Rede gewesen. Wir tragen hier noch nach, wie die Locke auf den hiesigen Heerden gewöhnlich beschaffen ist. Sie besteht bei'm Drosselheerde aus 10 bis 12 Stück, von denen zwei auf dem Heerde lausen, die übrigen in Kasigen neben dem Heerde hängen. Da die verschiedenen Arten zu verschiedenen Zeiten ziehen: richtet man sich darnach mit den Lockvögeln. Man hängt entweder

ausschließlich, ober boch vorzüglich biejenigen bin, welche gerabe gieben. Die Singbroffel, Turdus musicus, Linn., (hier Bippe, in Thuringen Droffel genannt) macht ben Unfang; barum muß bie Lode im Anfange ber Stellzeit fast ober gang aus Singbrof= feln bestehen. Fangen die Rothdroffeln, Turdus iliacus, Linn. (hier Droffeln, in Thuringen Beindroffeln geheißen) ju wandern an : bann laßt man einige Singbroffeln fliegen und ftedt an ihrer Statt Rothdroffeln ein, biediefe fast oder gang allein die Lode ausmachen. Much diefe Rothbroffeln werden, wenn ihr Bug ju Ende geht, nach und nach alle in Freiheit gefett und mit Wachholderdroffeln. Turdus pilaris, Linn., (hier Beimer, in Thuringen Rrammete: vogel genannt) vertaufcht, bis am Ende Der Stellzeit auch biefe entlaffen werden. Recht eifrige Bogelfteller überwintern, wie wir oben geschen haben, mehre Droffelarten, außer den drei oben ge= nannten auch wohl eine Miftelbroffel (Schnarre, Schnerre, Biemer), Turdus viscivorus, Linn., und ba, wo fie haufig find, auch eine Schwarzamfel, (Umfel, Schwarzdroffel) Turdus merula, Linn.; allein in ber hiefigen Begend macht man nicht fo viele Umftande. Man mablt nur ein Paar Singdroffeln aus, futtert fie mit Berftenschrot und Sirfenflein, unter welche Maffe bann ale vierter Theil geriebene Mohren gerieben werden, um bem Gangen Feuchtigfeit gu geben *) und fangt mit ihnen an, ben Beerd gu ftellen. Daß es aber beffer ift, mehre Lodvogel ju überwintern, und womöglich folche zu haben, welche fingen, braucht nicht wiederholt zu werden. Die Rafige, die Freß- und Saufnapichen find oben genau beschrieben. Daß Reinlichkeit bei'm Salten ber Lodvogel eine Sauptfache ift, wiffen alle Diejenigen, welche je Stubenvogel gehabt haben. Auch ift oben bemerft worden, daß diefe Rafige am Besten von hartem Solze und Die Stabden von junger Giche gemacht werben.

Die Laufvögel.

Die Laufvögel laufen, wie schon früher bemerkt ift, auf ber für fie bestimmten freien Stelle, die auf bem Ruden des Heerdes befindlich ift, und sind mit einer Schnur angebunden, so daß fie sich frei bewegen können. Gewöhnliche Logelsteller binden ihnen mit einem festen Faden Zwirn die Flügelspisen zusammen und befestigen an diesen jene Schnur. Allein die zusammengebundenen Flügel erslauben den Bögeln keinen freien Gang; überdies streben fie stets barnach, sich die Flügel frei zu machen, und beißen deswegen immer

^{*)} Beffere Futterungsarten sind oben beschrieben worben. Gang vorzüge lich ift das Futter, welches aus geriebenen Semmeln und Mohren, sußem Quarke und klar gemahlenem hanse besteht.

an jenem Faden herum. In jeder Sinficht ift es beffer, fie an einen Baum gu hangen. Man nimmt ein Studchen ichwaches und weiches Wildleder von 3 Boll Lange und gegen 1 Boll Breite und macht ber Lange nach zwei Ginschnitte, jeden ungefahr 2 Boll lang. fo daß bas Bange durch fie in drei gleiche Theile getheilt wird; burch jeden Diefer Ginschnitte wird ein Flügel bes Bogels gestedt, fo daß (fiebe Fig. 9) a unter ben linten Blugel, c unter ben recha ten und b auf ben Rucken ju liegen tommt. Für die Diftel= und Bachholderdroffeln (Schnerren und Beimer nach ber hiefigen Sprache) muß Diefer Baum etwas großer werden; benn Die obenbemertte Große ift fur eine Sing= oder Rothdroffel berechnet. Um untern Ende Diefes lebernen Baums ift eine Drabt= folinge angenaht (fiebe d), in welche die Laufschnur vermittelft einer fleinen Drahtfettel eingehängt wird, fiehe Fig. 10 a. In Der Mitte hat Diefe Schnur einen Wirbel, fiehe Fig. 10 b, damit fie fich burch bas Berumlaufen des Bogels nicht jufammenleiere. Um bintern Ende ift fie vermittelft einer Drahtschlinge an einen Pflock, welcher oben einen Ropf hat, angehängt, an deffen Salfe fie fich leicht berumdreht, fiehe Fig. 10 e. Diefen Baum behalt ber Bogel Die gange Stellzeit über an fich, und es wird befmegen bei'm Unlaufern nur Die Schnur angefettelt. Ift aber ber Baum vom Regen burchnaft worden: bann muß er bei'm Abnehmen des Bogels auch abgenom= men, getrodnet und wieder weich gerieben werden; fonft wird er hart und reibt ben Bogel wund. -

Sobald ber Bogelfteller fruh in Die Butte fommt: ift fein erftes Gefchaft, Die Bogel ju futtern, und ba diefe im Finftern nicht freffen: muß ein Licht vor fie bingestellt werden. Rach dem Aufbeben ber Rete erhalten fie noch ein Mal Futter und gegen Abend gewöhnlich bas britte Dal. Doch ift Dies nicht bringend nothwen-Dig und ba, wo ber Seerd etwas weit von der Wohnung entfernt ift, beschwerlich; man macht ihnen, um das britte Sutter unnöthig ju machen, etwas große Fregnapfchen. Giebt man bas Quarffutter, welches viel Nahrungeftoff enthalt: bann ift biefes britte Futter gang unnöthig. Die Lodvogel muffen auch taglich frifches Baffer befommen. Man icuttet alfo das noch in dem Saufnapichen befindliche aus, maicht Die Saufnapfchen aus, bamit fich nichts Rauliges an ben innern Rand berfelben anhange, und fullt fie mit frifdem Quellmaffer. -

Sobald ber heerd aufgestellt ift und die Morgendammerung anbricht: werben die Lodvogel ausgehangt. Sierbei hat man barauf ju feben, baß jeder von ihnen wieder an Diefelbe Stelle und an ben für ihn bestimmten Pfahl tomme, weil er fich an biefen Drt einmal gewöhnt hat und an ihm am Beften lodt. Wenn er an-

194 Berhalten bes Bogelftellers auf bem Bogelheerbe.

bere Umgebungen um sich hat: wird er leicht unruhig und im Loften und Singen durch die ihm fremden Gegenstände gestört. Die Käsige werden so gehängt, daß sie dem Juge der Bögel entgegenzerichtet sind, und der Pfahl hinter ihnen steht, also nach der Hütte zu gerichtet ist. An der Stelle des Psahles, an welcher sich ein Hafen sür den Bogelbauer besindet, ist durch angebundenes Reisig eine Art von Wand oder Schauer angebracht, damit der Vogel von dieser Seite Schutz gegen den Wind habe. Außerdem muß man auch für jeden Bogelbauer ein Stück sichtene, oder noch besser tannene Rinde in Bereitschaft halten, um bei Regen den Käsig damit bedecken zu können. Bei'm Ausseben werden die Vögel jedes Mal zuerst in die Hütte gebracht.

Etwas über bas Verhalten bes Vogelstellers auf bem Vogelheerbe.

Daß fich ber Bogelfteller im Sauschen rubig verhalte, verfteht fich von Gelbft; allein er muß auch auf Alles um fich ber genau Achtung geben. Sierzu leiftet ihm der obenbefdriebene und abgebildete Thurm, weil er eine Umficht nach allen Seiten gestattet. febr aute Dienfte. Auch bedarf es feiner Erinnerung, daß er bei'm Umberfeben nicht ben Schieber öffnen barf; baburch murbe er bie herbeifliegenden Bogel verscheuchen. Er fieht bloß durch die in den Schiebern befindlichen Rigen, und fann durch fie Alles um fich ber überschauen. Rommen Bogel an: bann bemerft er genau, ob noch Aluge gurud find, ober nicht, um fich barnach richten gu fonnen. Bei'm Auffußen berfelben beobachtet er forgfaltig, wie fie fich benehmen. Sind fie fehr hungrig und fallen fie rafch ein: bann fann er allerdings warten, bis eine bedeutende Ungahl berfelben im Strauche ift. Fangen aber die zuerft in ben Beerd gefallenen an, wieder wegzufliegen, weil fie fich fatt gefreffen oder feine Luft mehr zum Bleiben haben: dann ift es Beit, zu ruden oder abzuziehen. Rallen fie aber nur langfam und einzeln ein, mahrend Die übrigen ftill auf den Rrateln (Fall= oder Bugbaumen) figen und fich ju puten anfangen, ober fliegen fie fcheu über und um den Strauch berum, baf fie, wie bie Bogelfteller fagen, nicht gut thun; bann haben fie entweder feinen Sunger, oder fie find ichon durch irgend Etwas ichen gemacht und man thut am Beften, fich mit bem au begnügen, was man im Strauche hat und fcnell abzugiehen. Auf einen gangen Bug fann überdies Riemand rechnen, und ber Bogelfteller muß fich nicht felten mit einzelnen Bogeln begnugen.

Buweilen giebt es einzelne Bogel, welche bem Bogelfteller Berbruß machen. Es find bies entweder futterneidische, welche an-

Berhalten bes Bogelftellers auf bem Bogelheerbe. 195

bere am Fressen nicht Theil nehmen lassen wollen, — man findet biese besonders unter den Schwarzamseln, selten unter den Wachholderdrosseln — oder es sind solche, welche den Heerd und die durch ihn drohende Gesahr schon aus Ersahrung kennen gelernt haben. Die erstern beisen die andern Bögel weg und sind leicht zu sangen; die letztern aber sußen nur auf den Krakeln auf, ohne auf den Heerd zu fallen, warnen die ankommenden Jüge durch ihr Geschrei und sühren sie auch wohl ab. Da diese nicht zu sangen sind: müssen sie von den Krakeln, wenn ihre Aeste nicht als Kloben eingerichtet sind, — mit diesen kann man, wie wir oben gesehen haben, auch die auf den Krakeln sitzenden sangen, — herab geschossen werden. —

Es ift überhaupt bringend nothwendig, daß der Bogelfteller eine geladene Flinte mit auf dem Heerde habe. Um Besten thut er, ein Doppelgewehr mit dahin zu nehmen; denn hat er dieses: dann kann er einen Lauf mit schwachem, den andern mit starfem Schrot laden und jeden Bogel herabschießen. Ein Gewehr ist auch um deswillen nothwendig, weil der Bogelheerd seine Feinde hat. Unter diese gehören

- 1) bie Wiesel, Safels und Waldmäuse, welche, wie schon oben bemerkt wurde, die Bögel im Bogelhäuschen fressen ober belästigen. Wie man sich gegen sie schüpen könne, ist auch oben beschrieben worden. Da die Wiesel zuweilen auch die Lockvögel würgen: so kann man da, wo sie häusig sind, um den Psahl, an welchem ihre Käsige aufgehängt werden, 1 Fuß breites glattes Eisenblech anbringen, oder, weil das schimmernde Eisenblech den ankommenden Bögeln verdächtig sein könnte, den ganzen Psahl mit dicht stehenden Dornen umgeben, was noch besser ist.
- 2) Die Mäuse im Strauche. Auch diese machen ben Bogelsteller vielen Berdruß; benn, weil sie oft ganz zur Unzeit zum Borschein kommen, und in dem Strauche Geräusch machen, verscheuchen sie die Bögel nicht selten, nicht zu gedenken, daß sie den Laufpögeln auch das Futter wegfressen. Sie gehen gern auf den Heerd, weil ihnen die verstreueten Bogelbeeren und das von den Läusern weggeworsene Futter Nahrung giebt. Um ihrer habhaft zu werden, stellt man zwei Mäusefallen in den Strauch, welche früh vor dem Ausstellen des Heerdes weggenommen werden.

Allein die Hauptfeinde bes Bogelheerdes find die Raubvos gel. Ihre Unnaherung bemerkt ber Bogelfteller an den Lockvögeln und Läufern. Die erstern flattern entweder unruhig im Käfige hersimm, oder suchen sich in einen Winkel besselben zu verkriechen und bie lettern druden sich platt auf dem Boben nieder. Bon den

Raubvögeln erscheinen besonders folgende, oben beschriebene Arten auf dem Bogelheerde: 1) Der Mäusebussard, Buteo communis, auct., in allen seinen Subspecies; 2) der Taubenhabicht. Astur palumbarius, Bechst. etc.; 3) der Finkensperber. Nisus communis, auct.; 4) der Banderfalke. Falco peregrinns, Linn.; 5) der Baumfalke. Falco subduteo, Linn.; 6) der Thurmfalke; (Cerchneis) mit allen seinen Arten; 7) der Zwergsalke. Falco aesalon, Linn.; 8) der Steinsalke. Falco lithofalco, Linn.; 9) der große Bürger. Lanius excubitor et rapax.

Alle biefe Raubvögel werden wie die oben auch aufgeführten Arten ber Krahen, Elstern und Eichelheher, welche oft bei'm Bogelheerde lastig werden, todt geschoffen. Daß bei'm Schießen die Schiebladen geöffnet werden muffen, versteht sich von selbst; aber dies muß mit Borsicht geschen, auch darf das Gewehr nicht

weit binausgestedt werden, damit die Bogel Richts merten.

Der Ertrag eines Bogelheerbes.

Außer ben oben genannten Droffeln fangt man auf bem Bogelheerbe auch noch Seidenschwänze, Bombicilla garrula, Briss. (Ampelis garrulus, Linn.) und Rothgimpel, Pyrrhula vulgaris, Briss. (Loxia pyrrhula, Linn.) in ihren verschiedenen Arten, in Nordbeutschland, zuweilen auch den Hafengimpel. Enucleator.

Seibenschwänze und Rothgimpel zu überwintern, um fie als Lodvögel zu benuten, ware eine Thorheit; denn die erstern erscheinen nur in manchen Jahren und gehen wegen ihrer Arglosigefeit, ohne angelockt zu werden, auf den Heerd, und die lettern haben einen pseisenden Lockton, welchen ein nur einigermaßen geschickter Bogelsteller so leicht mit dem Munde nachahmen kann, daß er den ersten auf dem Bogelheerde erscheinenden Gimpel bald fangen wird. Diesen benutt er dann als Lockvogel, so lange die Stellzeit dauert.

Die zulest angeführten Bögel und alle Drosselarten fangt man auf bem Bogelheerde. Es ift leicht zu begreifen, daß der Ertrag in einem Herbste reichlicher aussällt, als in einem andern. Auch befommt man auf einem Heerde weit mehr Bögel, als auf einem andern, oft nicht weit davon entfernten. Ich kenne einen Bogelserb, der ziemlich gut liegt, auf welchem man doch in einem Herbste nicht mehr, als 3 bis 4 Schock verschiedene Drosseln fangt, wahzend auf einem andern, nur 14 Stunde davon entfernten 8 bis 10 Schock in einem Herbste gesangen werden. So viel fommt auf

eine gute Lage an. In Berbften, welche viele marme Tage und wenig Nachtfrofte haben, ift ber Ertrag geringer, ale in andern, weil die Droffelarten bei folder Bitterung auf bem Boben viele Infecten finden, wenig hungrig find und ichlecht einfallen. Bor einem gelinden Binter ift der Bogelgug jeder Zeit fchlecht, weil viele Bogel in ben falten gandern gurudbleiben; febr fart bingegen ift ber Bug vor harten Bintern, und man fann aus einem febr ftarten Bogelauge mit ziemlicher Sicherheit auf einen harten Binter ichließen, eine Sache, welche fur ben Landwirth von Michtiafeit ift. Go murben auf brei Bogelheerden im Berbfte 1821, alfo por bem falten Winter 1822 Die feltene Menge von 43 Schod Droffeln verschiedener Art gefangen. Um von bem Ertrage unferes gu= ten Bogelheerdes einen Begriff ju geben, legen wir zwei, eine icone Ueberficht gewährende Sabellen bei. Ift es möglich: fo foll auch von dem Ertrage eines Bogelheerdes auf dem thuringer Balbe in fpatern Jahren Nachricht gegeben werben; denn man hat die fehr unangenehme Bemerfung gemacht, welche icon Raumann anführt, baß bie Bahl ber lieben Bogel von Jahr gu Jahr abnimmt. -

Tabelle I, über bie im Herbste 1824 gefangenen Bögel.

Datum.	Sippe. T. mu- sicus. Rothbroffel. T.	iliacus. Schwarzamfel. T. merula.	Macholderdes fel. T. pilaris. Mifteldroffel. T. viscivorus.	In Summa.	Datum.	Bippe. T. mu-	Rothdroffel, T.	Schwarzamiel. T. merula.	Macholberbrof- fel. T. pilaris.	Miffetdroffel. T.	In Summa.
1. Det. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2 5 1 3 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1		2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7 1 3 14 9 5 7 8 4 17 9 11 15 17 27 45 130 27 15 16 58 47 5 11 26 62 10 22 40 62	1. Nov. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 1. Dec. 2.	87	25 7 6 6 6 - 2 2 1 - - - - - - - - - - - - - - - -		2 5 7 2 6 5 7 23 1 5 2 2 15 2 2 15 1 4 1 19 12 13 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
						87	625	1	233		955

Tabelle II,

über die in mehren Jahren auf einem guten Bogelheerde gefangenen Bögel.

Im Jahre	Itppen. T. musicus.	Rothbroffeln. T.	Schwarzamseln. T. merula.	Bachbolberbroffeln. T. pilaris.	Mistelbrossen. T.	In Summa.	©¢jo⊄.	Stúd.
1819 1820	65 87	427	-	113 94	11	616	10	16
1821	64	460 576	2	233	10 3 8 3 9 2	877	5 14	53 37
1822	111	385	4	77	8	585		45
1823	96	215	1	37	3	352	9 5	52
1824	87	625	1	233	9	955	15	55
1826	114	787	3	72	2	978	16	18
1827	110	470		85	10	675	11	15
1828	61	447	1	48		558	9	18
1829	79	435	- 2	1	2	519	8	39
1830	61	271	. 5	104	3	444	. 7	24
1831	29	446	1	106	2	584	9	44
1832	76	203	- 1	21	1 2 3 2 2 9	303	5	. 3
1833	75	274	1	19	9	378	6	18
	1115	5821	23	1243	75	9177	57	57

Berechnet man nun die Kosten der Anlegung eines Bogelheerzbes auf 30 bis 50 Thaler, was jährlich 2, höchstens 24 Thaler Zinsen beträgt, die Auslagen für das Bogelfutter 3 Thaler, den Lohn für den Bogelsteller 5 bis 6 Thaler: so machen die jährlichen Austagen eines Bogelheerdes in unserer Gegend 10 bis 11½ Thaler; der Ertrag eines guten Bogelheerdes beläust sich, wenn Stückstürft zu 9 Pfennige angeschlagen wird, nach dem gegebenen 14jährigen Durchschnitte auf 16 Thaler 10½ Silbergroschen. Hierzaus geht hervor, daß in einer guten Gegend der Ertrag eines Bozgelheerdes die dasur ausgegebenen Kosten und die Jinsen des Capitals, welches seine Anlegung erfordert, nicht nur dest, sondern auch dieses Capital selbst in einigen Jahren vergütet, das große Vergnügen, welches er dem Liebhaber des Bogelsangs gewährt, und die wohlthätige Wirfung, welche der Besuch desselben dem

Besitzer besonders auch wegen des durch feinen Besuch nothwendig gemachten frühen Aufstehens auf feine Gesundheit außert, ungerrechnet.

2. Der Staarenheerb*).

In Gegenden, in denen es viele Staare giebt, fann man einen Staarenheerd anrichten. Diefen muß man aber nicht weit von ihren Aufenthaltsorten, b. h. nicht fern von Laubholzern, Bru: chen, Geeen oder Teichen anlegen. Es ift befannt, daß die Staare im Berbfte im Rohre übernachten, und beswegen ift die Rabe von rohrreichen Bemaffern, in benen die Staare ichlafen, ein febr paffender Drt für einen Staarenheerb. Er wird auf einer Biefe angebracht, nachdem man das Gras auf ber Stelle, auf welcher der Beerd fteben foll, glatt abgemabt hat. Um Beften ift es, wenn einige Baume in der Rabe Des Beerdes fteben; allein ber Stagrenbeerd befommt weber einen Strauch, noch Baun, noch Rallbaume. Man ftreut nur Erbe auf den Rafen, fest ein Paar Stagren ale Laufer barauf und macht ein Schweberuhr. Un ben Seiten hangen an Pfablen einige Lodftaare. Sieht man Staare ankommen: fo gieht man an dem Ruhr; ber baran befindliche Staar bewegt fich, die vorüberfliegenden fommen berbei und ichwarmen über ben Beerd weg. Sobald fie nahe find: rudt man; benn man fangt im Fluge oft mehr, ale wenn fie fich auf den Beerd feten. Die Butte wird, wie bei ben weiter unten beschriebenen Saide= lerchenheerden, angelegt und eingerichtet.

Die Lockstaare nimmt man entweder aus dem Reste ober überwintert sie. Im Nothfalle fann man! auch ausgestopste auf den Heerd stellen und einen ausgestopsten, mit ausgebreiteten Flüzgeln auf die Ruhrstange binden, die man, wenn die Staare kommen, starf bewegt. Dieser Fang dauert vom Ende des Junius dis in den October. Man hat auch Staarensange im Schilfe. Diese sind aber nur da anwendbar, wo sie in großen Flügen in das Schilf oder vielmehr in das Rohr einfallen. Man strickt ein großes viereckiges Net von 80 bis 100 Fuß Länge und 60 bis 70 Fuß Breite, wozu noch zwei große Seitenwände gehören, welche an den langen Seiten des Netzes ausgerichtet werden. Ueber diese kommt das Netz als Decke, und damit man es bequem darüber ziehen könne, wird es, wie die Leine, an welche es besestigt ist, mit Ringen versehen. Das Netz wird an vier starke Stangen durch zwei mit Seife bestrichene und dadurch glatt gemachte Leinen besessiat.

^{*)} Ich gebe hier fogleich die Befchreibung ber Staarenfangarten, weil fie fich fehr eng an ben Droffelheerd anschließen; die kurze Befchreibung ber Staare folgt weiter unten.

Wollen sich die Staare bei einbrechendem Abend in das Rohr seinen: so muß man sie so lange abzuhalten suchen, die Dammerung ihnen nicht erlaubt, die Nete deutlich zu sehen. Nun werzden sie von einigen Personen mit Vorsicht nach der Stelle hin gestrieben, wo sie mit dem Nete bedeckt werden können. Auf ein gezgebenes Zeichen ziehen zwei Personen, welche an den vordern Stangen stehen, das Net an den Leinen über die Stelle, an welcher die Staare sitzen, her, die Stangen werden losgebunden, das Net und die Seitenwände niedergetreten und die unter ihnen bezsindlichen Staare verwirren sich in ihm. Sie werden erdrosselt und am andern Morgen herausgenommen.

Andere stellen das Net auf 6 bis 8 ober noch mehr Stangen in einen Winkel eines Teiches, wo die Staare des Nachts siten, so daß die Decke möglichst fest an die Seitenwände auschließt und diese unten aufstehen. Sind die Staare im ersten Schlase: so zieht man hinter ihnen eine Schnur mit Schellen her und treibt sie durch diese unter das Net, welches dann, wenn sie unter ihm sind, niedergeworfen wird und sie bedeckt.

Bei Strafburg soll man fie fangen, indem man an hohen Stangen Garne über Teiche und Sumpfe aufspannt, die auf einer Seite einen Sach haben und an hohen Stangen befestigt sind. Die ankommenden Staare fallen zwar neben dem Nehe nieder, werden aber bei einbrechender Nacht durch vorsichtiges Steinwerfen unter das Net getrieben, das man über sie niederfallen läßt und rundsherum mit Stiefeln in den Sumpf tritt.

Alle diefe Fangarten flingen gang icon; allein in der Birtlichfeit haben fie große Schwierigfeiten. Denn

- 1) ift es ein gang schlechter Spaß, diese großen Rete auszuspannen, und zwar in der Dammerung und den Fang bei schon eingebrochener Racht zu betreiben;
- 2) bietet bas Rohr und Gebuich, welches fich an ben Schlafs ftellen befindet, den Negen vielen Widerftand bar und gerreißt fie an vielen Stellen;
- 3) leiden bie Nete burch bas Niebertreten in ben Sumpf außerordentlich und dieser Sumpf ift oft an Stellen, welche nur wenige Schritte von flachen entfernt find, sehr tief, so daß die Bogelsteller nicht nur tüchtig durchnäßt werben, sondern Gefahr laufen, ganz einzusinfen.

In der hiefigen Gegend fangt man die Staare nicht, sondern ftellt für fie kleine, mit paffenden Eingangslöchern versehene Raften oder ausgehöhlte Stucke von Baumstrünken auf und nimmt die Jungen aus.

3. Der Finkenheerb.

Un ben Orten, an welchen ein ftarfer Kinfenzug ift, fann man einen besondern Finkenheerd ftellen; an andern ift es nicht rath= fam. Die oben bei Unlegung eines Droffelheerdes angegebenen Regeln paffen auch auf den Finfenheerd; denn die Sauptfache da= bei ift offenbar die, ben Geerd ba anzubringen, wo ber Bug ber Finfen ftart ift; an andern Orten lohnt es fich nicht ber Dube. Der Finfenheerd hat in Sinficht des Baunes und der Fall= baume, wie der Sutte und der Rege, - die Maschen dieser muffen etwas fleiner fein, ale bei dem Droffelheerde, - Die Ginrich= tung bes lettern. Auch bie Lodvogel werben ebenfo wie bei biefem aufgehangt. Allein der Beerd, welcher die Große unferes Droffel= heerdes haben muß, weil auf einem fleinern die Finten nicht gut einfallen, ift nicht mit einem Strauche bededt, fondern ein blofer Rafenplat, auf welchem die Laufer, wie bei dem Droffelheerde angebracht werden. Ginen von ihnen fest man in die Mitte bes Man thut mobl, einen achten Finfen (Edel: ober Gartenfinfen), Fringilla coelebs Linn, einen Bergfinfen (Buchfinten, Quater), Fringilla montifringilla, Linn. und einen Brunling (Schwung, grunen Sanfling), Loxia chloris, Linn., gu Laufern zu mabten. Giebt es in einem Berbfte viele Erlen : Beifige, Fringilla spinus, Linn. ober Leinfinten (Berggei: fige, Tichettchen), Fringilla linaria, Linn .: bann fann man von jeder diefer beiden Bogelarten einen als Laufer benuten. In den meiften Sahren aber haben wir fo wenig Leinfinten, bag man von ihnen weder einen Lodvogel, noch einen Läufer nothig bat. Die Sauptsache beim Fintenbeerde find gute Lod = oder richtiger Singfinten; benn es ift nicht genug, daß man Finten habe, welche gut locken, fie muffen auch, bamit biefe febr flüchtigen und beim Beerde ungemein mißtrauischen Bogel jum Dableiben veranlagt werden, ichlagen oder fingen. 3ch habe oben beim Droffel= heerde gezeigt, wie ftark ber Befang ber Loctvogel im Berbfte auf Die vorüberziehenden wirft. Der Gefang ift zu Diefer Beit etwas fo Außerordentliches, baß er die gange Aufmerkfamkeit der vorüberwandernden Bogel erregt, und fie am Allererften jum Auffugen veranlaßt.

Um diese Sing: oder Schlagfinken zu erhalten, bedient man fich verschiedener Mittel; denn diese Finken muffen im Frühzjahre gefangen werden, oder schon vom vorigen Gerbste her im Zimmer gewesen sein. Es ist eine bekannte Sache, daß nicht alle Kinken, welche man im Räsige halt, schlagen. Dies thun in der That, wenigstens im ersten Jahre, die wenigsten. Die achten Finzkenliebhaber, deren Zahl sich von Jahr zu Jahr vermindert, halten

naturlich viel auf gute Schläger, b. h. auf folche Finken, welche ben Barger Doppelichlag, ober boch ben Reitzug, ober wenigstens einen andern guten Schlag rein und vollständig portragen. Der Barger Doppelichlag ift ein Erzeugniß ber Runft und wird ben aufgezogenen Finten burch einen alten guten Schlager beigebracht. Man fann befwegen die Finten, welche man gu Lodvogeln am Beerde gebrauchen will, aufziehen ober aufziehen laffen und bann neben einen guten Schläger hangen. Dber man fängt die jungen Finfen auf bem Trantheerde, welcher weiter unten pollständig beschrieben werden wird, und weif't ihnen fogleich ihren Plat neben einen guten Schlager an, ober man lagt fich von ei= nem andern Finfenheerde icone Finfenmannchen, am Beften alte Bogel, welche an ihrem iconen Befieder, befonders an ben breitern Schwung: und Steuerfedern ju erfennen find, geben, und burch. wintert fie. Diefe fangen früher ju fchlagen an und laffen fich bann leichter babin bringen, baß fie im Berbfte ichlagen. Sat man aber feine überwinterten Finten: dann muß man auf der Lode oder durch Fintenftechen, - von diesen beiden ift oben die Rede gemesen, - rechtzeitig ich one Fintenmannchen zu fangen fu= den. Diefe werden fogleich eingestedt, recht gut gefüttert und ge: nau beobachtet. Diejenigen, welche bald ichlagen, werden behalten, und die, welche fpat ober gar nicht fcblagen, wieder in die Freiheit gelaffen.

Sat nun ein folder Fint feinen Schlag vollfommen einge= lernt: bann muß bafur geforgt werben, bag er bas Licht nicht febe. Es giebt befregen Biele, welche die armen Finten blenden, b. h. ihrer Sehfraft berauben. Das Berfahren, dieß zu erreichen, ift pericbieden. Manche naben Die Augenlieder mit fester Seide au. Allein dieß ift febr unzwedmäßig; benn es ift nicht nur febr fcmer, bie Augenlieder fo vollständig jugunaben, daß der Fint nicht gwi= fchen ihnen durchfeben fonne, fondern macht auch im gludlichften Ralle bem Bogel fehr viele Beschwerden, weil es ihm icon an und für fich febr unangenehm ift, die Augenlieder nicht bewegen zu fonnen, und weil fich ber Fint unaufhörlich bemuht, die Raben mit den Rageln herauszugiehen und badurch die Augenlieder noch mehr verwundet. Beffer ift es offenbar, ben Bogel ber Sehfraft ju berauben. Um bieß ju erreichen, nehmen Ginige eine glübende Nadel und ftechen mit ihr in den Augapfel oder brennen mit einer Nadelfoppe ben Augapfel beraus; allein bas Erftere erreicht nicht immer ben 3med, und bas Lettere verurfacht bem Bogel fo viele Schmerzen, daß er oft baran ftirbt. Um Beften ift es ohne Zweifel, beim Blenden der Finten das von Raumann in feinem Boaelfteller angegebene Berfahren gu beobachten. Diefes ift Folgendes: Man widelt ben Finten in ein Taschentuch und lagt ben Ropf berausauden, nimmt bann eine fpitig geschliffene Rabel, flicht in

bie Augenhaut, hebt sie in die Höhe und schneibet mit einer kleinen, scharfen, sehr spisig geschliffenen Scheere, einer fogenannten Stickscheere, die Augenhaut so weit entzwei, daß der kleine Augeapfel durch das Hinwegsahren mit einer Nadel über dem Auge herausgeworsen werden kann. Sonst bestrich man nun das Auge mit ungesalzener Butter, jest mit Collodium, und wenn nach einigen Tagen der stüher schwarze Sehpunkt weiß erscheint: so ist

ber Fint vollfommen geblendet.

Allein wozu ein fo graufames Berfahren, ba man mit einem weit gelindern ben 3med noch beffer erreichen fann? Mir wenig. ftene mare es unmöglich, einen unschuldigen Finten auf eine folche Art zu behandeln und zu blenden, und wenn ich auch noch fo viele Bogel damit fangen fonnte. Auf bem thuringer Balbe, in meinem Geburtelande, werden febr viele Finten gefangen, aber nicht mit blinden, fondern mit fehenden ginfen, welche man an einen dunfeln Ort ftellt oder in einen Raften ftedt. Go: bald man nämlich einen Kinken fo weit gebracht hat, daß er feinen Befang vollfommen ausschlägt : ftellt man ihn an einen bunteln Drt. Das Leichtefte ift, man fest ben Rafig in einen Schrant. Sogleich hort er auf zu ichlagen und gewöhnt fich, im Finftern gu freffen und zu faufen. Man barf ibn aber bann in feinen andern Rafig fperren; benn er wurde in ihm die Springholger nicht leicht gewohnt werden, und feine Rahrung und bas ihm hingeftellte Waffer nicht leicht finden ternen. In biefem Schrante bleibt er, bis die Beit gum Kinfenftellen fommt, nämlich bis gum Unfange, ober bis in die Mitte bes Septembers. Dann wird er auf ben Scerd gebracht und schlagt, wenn er gut ift, vollfommen fo ftart, wie im Frühjahre. Stedt ber Rinf in einem Raften : bann muß Diefer wenigstens auf zwei Seiten Drahtgitter haben, welche mit einem Schieber vollfommen bededt find. Diefe Schieber entfernt man, fobald ber Finf auf ben Bogelheerd gebracht wird. Wo möglich fchafft man fich mehre folche Schlagfinten an, bamit einer ben andern jum Schlagen ermuntere. Gehr nothwendig ift es, baß ein folder Fint vor Raffe, Ralte und Sonnenhipe bewahrt werbe; benn ba er Diefes Alles nicht gewohnt und in feinem bunfeln Schranfe ober Raften febr verweichlicht ift: fann ihm Gine bavon fcon den Tod bringen. Darum übergieht man den Rafig, die eine Band, in welcher fich bas Thurchen befindet, ausgenommen, mit grunem Tuche, Die Dede mit folder Bacheleinwand. Man erlangt badurch den Bortheil, daß ber Finf beim Regen troden bleibt, von den Sonnenstrahlen nicht getroffen und von den Raubvögeln nicht gefeben, noch weniger ergriffen werben fann; benn ein guter Schlagfinte im Berbfte ift etwas Geltenes und muß fehr wohl in Acht genommen merden, weil ohne ihn bas gange Bergnugen bes Finfenheerdes verloren geht. Es leuchtet in Die Augen, baß

ein solcher Fink, welcher ben ganzen Sommer im Dunkeln verlebt hat, zum Schläger auf bem Finkenheerde besser ist, als ein geblensteter. Beide haben allerdings im Sommer nicht geschlagen; aber ber geblendete hat im Herbste weit weniger Beranlassung zum Schlagen, als der im Dunkeln gestandene; denn der Erstere sieht auch auf dem Heerde nicht und kann nur durch die freie Luft und den Lockton der vorübersliegenden Finken zum Schlagen ermuntert werden. Der Lettere aber wird aus der Dunkelheit an das Licht gebracht und freut sich dessen so sehr, daß er seiner Freude durch lautes Schlagen Lust macht. Wozu also die armen Finken mit einer schwerzhaften und, wie wir gesehen haben, unnöthigen Operation zu martern, da die blinden Finken zum Bogelheerde nicht ein Mal so brauchbar sind, als die sehenden, welche lange Zeit im

Dunfeln gemefen find.

Man füttert die Finken mit Sommerrübsamen und macht, damit diese Bögel nicht zu viel Futter aus dem Frestroge herauswersen, über denselben Drahtstäden in solcher Entsernung, daß der Fink den Schnabel und Kopf bequem hineinsteden, aber den Samen nicht herauswersen kann. Für die Finken sind Käsige mit Drahtstäden die besten, weil sie an diesen den Schnabel, welcher leicht zu lang wird, — er wächst befanntlich immer sort, — gehörig abreiben und in der naturgemäßen Größe und Gestalt erhalten können. Die Nägel an den Zehen muß man ihnen, wie allen Studenvögeln, von Zeit zu Zeit etwas abschneiden; denn da diese sich nicht, wie in der Freiheit, durch das Stehen und Hüpsen auf der Erde abreiben: wachsen sie sort und werden oft so lang, daß der Bogel beim Hüpsen an ihnen hängen bleibt und ein Bein zerbricht. Es ist sehr wünschenswerth, Schlagfinken recht lange am Leben zu erhalten; denn se älter sie werden, desto bessere Locksvögel sind sie.

Der heerd felbst wird mit verschiedenen Samereien, als mit Rubsamen, Raps, Mohn, hanf ic., bestreut; allein die Läufer bekommen nur Sommerrubsamen zu fressen, weil ihnen dieser am Gesundesen ist. hanf macht sie zu fett und verkurzt ihr Leben. Die Läufer sind dann am Brauchbarsten, wenn sie recht oft und start fint, fint rufen; man wählt deswegen unter den frisch gestangenen solche aus, welche dieß thun, ohne daß man zu ihrem Rafige tritt; benn das Fint, Fint, welches von ihnen bei Unnaherung eines Menschen ausgestoßen wird, ift Angstruf, aber fein

Loctton und fann bem Bogelfteller Richts helfen.

Allein man braucht jum Finfenheerde auch noch andere Lod:

vogel, namentlich am Allernothwendigften

ben Bergfinten (Buchfinten, Quater), Fringilla montifringilla, Linn. Seine Beschreibung ift oben gegeben.

Diefe fangt man ichon im Frühjahre auf ber Lode, - fiebe weiter oben, - ober im Binter por ben Scheunen und behalt unter ben gefangenen nur folche, welche noch benfelben Sag, an welchem fie in ben Rafig gestedt werden, ftart und haufig ihren quatenden Locton boren laffen. Diefe werden auch im Berbfte Die besten Loder werden. Gollte man im Winter oder Fruhjahre feinen Bergfinten erhalten fonnen, mas aber gewiß bei einem nur einigermaßen emfigen Bogelfteller nur felten ber Fall fein fann, benn biefe Bogel fangen fich leicht: bann muß man freilich im Berbste ben erften, welcher auf ben Seerd fommt, fogleich megfangen, weil man ihn, wie gefagt, nothwendig braucht. Die Bogelfteller mablen gewöhnlich junge Sahne ju Lodvögeln und behaup: ten, diefe locten beffer, ale bie alten. Dieg ift aber nicht immer ber Fall; es giebt unter ihnen auch ichlechte Loder. Dan erfennt Die jungen Sahne auch noch im Frühjahre an den grauen Rederfanten, welche ben Ropf und Oberruden bededen und an ben we= niger iconen Schwung: und Steuerfebern.

Auch die Bergfinken erhalten Sommerrubsamen, ober, wenn er haufig ift, auch Fichtensamen, und werden wie die Edelfinken behandelt, nur mit dem Unterschiede, daß man nie einen solchen Bogel in einen dunkeln Schrank ober Kaften ftellt; denn der schlechte Gesang des Bergfinken ift zum Fangen dieser Bögel nicht nothe wendig; ein starter, oft ausgestoßener Lockton ist vollkommen hin-

reichenb.

Wie man bie Bergfinfen im Winter ober Frühjahre bet tiefem Schnee mit bem Bogelbomfe fangen fann, haben wir oben gesehen.

Die britte Urt von Lodvogeln, welche man auf dem Finten-

heerde nothig hat, ist

der Grünling, (Schwung, grüner Sanfling.) Loxia chloris, Linn. Man braucht nicht viele Loctvögel diefer Urt; 1 bis 2 Stud find aber boch nothwendig. Wie man fie fangt, ift oben gezeigt worden.

Die vierte Urt dieser Lockvögel ift

ber Erlenzeifig (Zeifig), Fringilla spinus, Linn. Auch ihn braucht man zum Lockvogel auf bem Finkenheerde. Er ift zwar ber fleinste unter ben Seerdvögeln, aber im Herbste sehr fett und fängt sich oft in großer Menge; allein es ift schabe um ein so kleines Thierchen, es zum Effen zu tödten. Wer ihn fangen will, verschafft sich einen im Winter oder Frühjahre auf die oben angegebene Weise und benutt den einen im Käfige als Lockvogel, den andern als Läufer.

Der lette Bogel endlich, welchen man auf dem Fintenheerde,

aber nur in manchen Jahren braucht, ift

ber Leinfink (Flachsfink, Leinzeifig, Bergzeifig, Bitscherling ober bas Tschettchen) Fringilla linaria, Linn. Seine verschiedenen Arten und Fangweisen sind oben beschrieben worden. Er erscheint, wie schon bemerkt wurde, nur in manchen Jahren, aber bann auch oft in ungeheuren Schaaren in unserm Baterlande, und fällt gut auf. Man kann einen von ihnen als Lodrogel in einen Käsig steden und einen andern als Laufer benuten; allein in den meisten Jahren trifft, wie schon bemerkt wurde, der Zug dieser Bögel unser Baterland nicht, und deswegen stellt man nur dann nach ihnen, wenn man welche hat ankommen sehen. Man süttert sie wie die Erlenzeisige mit Mohn=, Erlen= und Rübsamen und mit dem Unkraute, welches aus dem Getraide aus= gestebt wird. Dieses fressen auch die Bergsinkeu.

Ueber bie Einrichtung und Aufstellung des Finken= heerdes brauche ich Richts weiter zu bemerken; fie hat mit der des Droffelheerdes die größte Aehnlichkeit; allein Giniges über bas Bersahren beim Fangen der verschiedenen Arten muß ich

noch anführen.

Die eigentlichen Finken (Ebel = ober Gartenfinken) ziehen am Stärkften in ber letten Sälfte bes Septembers und ben ganzen October hindurch, betrachten aber den heerd mit großem Mißtrauen. Oft fliegen sie über ihn hin und her, sehen sich aber nicht, sondern heben sich wieder in die Luft, lassen ihr Jüf, Jüf ertönen und fliegen weiter. Thun sie dieses, was gewöhnlich vor dem Einbruche stürmischer Witterung oder während derselben geschieht: dann muß man den ersten Einfall derselben benuten und sogleich rücken, weil man sonst gar Nichts von ihnen bekommt. Zeigen sie sich aber ruhig und hören dem Schlage des zahmen Finken ausmerksam zu: dann kann man die meisten des Fluges auf den Heerd einfallen lassen. Nachher muß man aber schnell rücken: denn sie halten sich ost nicht lange auf und prallen zuweilen mit einem Male von demselben zurück. Stilles und ruhiges Wetter ist, besonders wenn vorher anhaltende schlechte Witterung gewesen ist, oder erst einige Zeit darauf stürmische Witterung einfallen will, — nahe bevorstehen darf sie nicht, — besonders günstig sür den Fang der Finken; man kann dann zuweilen 30 Stück und mehr auf einen Ruck besommen. — Biel leichter als diese Kinken sangen sich

Die Bergfinken (Buchfinken, Duaker). Sie wandern oft in ungeheuern Schaaren, — ich habe schon 1000 und mehr Stud zusammen gesehen, — aber erst im October bis in den Nowember hinein, und find am heerde weit weniger vorsichtig, als die Finken. Man kann deswegen, wenn sie sonst ruhig sind, viele in den heerd lassen, ehe man rudt. Bei nicht sehr großen Flügen kann man die meisten einstiegen lassen, ehe man zuzieht. Prallen

fie aber erst ein Mal zurud : bann tehren fie oft nicht wieber; tommen fie ja zurud und fallen ein: bann muß man fogleich ruden,

fonft verliert man alle.

Die Grünlinge (Schwunze, grünen Sanflinge) find fast immer in kleinen Gesellschaften, seiten in großen Flügen, und beswegen fangt man auch nicht viele auf ein Mal. Sie sind ziem-lich vorsichtig, ehe sie einfallen, bleiben aber auch länger, als die Finten auf dem heerde, und sind deswegen, wenn sie ein Mal aufgefallen, leicht zu fangen, weil man getroft auf mehre von der Gesellschaft warten kann, ehe man zuzieht.

Der Bluthanfling, Fringilla cannabina, Linn., ift im Berbfte in größern ober fleinern Beerben, aber beim Beerbe fehr vorfichtig; beswegen muß man fonell ruden, wenn fie einfallen,

benn fie prallen oft auf ein Mal alle gurud.

Der Berghanfling. Fringilla montium, auct., erscheint nur felten auf bem Beerbe, weil er überhaupt unser Baterland nur felten besucht, und fommt einzeln ober in fleinen Gesellichaften,

fångt fich aber, ba er fehr vorfichtig ift, oft nicht.

Die Zeisige (Erlenzeisige) sind zwar, wie gesagt, sehr klein, aber oft in so großer Menge, daß man viele auf ein Mal fangen fann. Da die Zeisige den Erlensamen vorzüglich lieben: kann man da, wo man einen, mehre Jahre auf einer Stelle stehenzden Heerd hat, eine Erle als Fallbaum (Krafel) pflanzen. — Die Zeisige sallen sehr gut auf und man kann warten, die die meisten auf dem Heerde sind, ehe man rückt. Die übrigen kehren gewöhnlich bald zurück und werden ebensalls gesangen. Wenn sie gut einfallen: sliegen sie alle nacheinander auf den Heerd und hatten sie inne, dann rückt man und hat zuweilen ½, ja ein ganzes Schost unter dem Netze, was von Vielen wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches sehr hoch angeschlagen wird, mich aber jederzeit dauert, weil so viele schöne Thierchen auf ein Mal dem Magen geopsert werden.

Der Leinzeisig (Leinfinf, Bergzeisig, Zitscherling, bas Tschettchen) erscheint, wie gesagt, nur in manchen Jahren, bann aber im October und November so häufig, daß ganze Schaaren zum Bogelheerde kommen. Da sie gar nicht vorsichtig sind und sehr zusammenhalten: so kann man oft ganze Flüge fangen, was um so angenehmer ift, je mehr ihr wohlschmedendes Fleisch gesschätt wird.

4. Der vereinigte Finken = und Droffelheerd.

Man fann von einer Sutte aus einen Droffel= und Fin= fenheerd beforgen, wenn der Droffelheerd, wie oben bemerkt wurde, gerade vor demfelben, der Finkenheerd aber auf einer Seite berfelben angelegt ift. Allein bann muß man auf beibe Heerde seine Ausmerksamkeit richten, was nicht angenehm ist; auch hat man mit Antegung beider Heerde und ihrer Ausstellung doppelte Mühe und vermehrte Kosten. Doch erspart man die Ausgabe für die eine Hütte und hat an langweiligen Fangtagen, — es giebt, wie man aus der Tabelle I ersicht, Tage, an denen man auf einem Droffelheerde gar Nichts fängt, — mehr Unterhaltung, als bei einem Heerde. Um nun die Kosten noch mehr zu sparen und weniger Mühe zu haben, vereinigt man auf dem thüringer Walde beide in einem und zwar auf folgende Weise:

Man macht ben vereinigten Drossels und Finkensheerd so groß, als unsern oben genau beschriebenen Drosselsheerd, ober noch etwas größer, den Strauch aber wenigstens Zuß schmaler, damit neben demselben, also zwischen dem Strauche und den Garnen, ein bedeutend leerer Raum bleibe. Auf diesen werden nun die oben angeführten Sämereien gestreut und die Laufer, ein Garten = und Bergfint, Grünling und Erlenzeisg, ebenso, wenn es Leinsinken giebt, auch einer von diesen angebracht. Daß unter den Lockvögeln schlagende Finken und wo möglich singende Drosseln sein müssen, ist schon oben besmerkt worden.

Ein folder vereinigter Droffel : und Rinfenbeerd ge= wahrt bem aufmerkfamen Bogelfteller nicht nur eine angenehme Un= terhaltung, weil er eine Menge verschiedener Bogel vor Augen hat und durch ihre Befange und Loctione ergobt wird, fondern ift auch viel einträglicher, ale ein einfacher. Denn es fteht ja immer bem Bogelfteller frei, ob er, wenn größere Bogel im Unjuge find, ein: gelne Rinfen ruden will ober nicht, und die Finfen ftoren Die Droffeln fo menig, ale die Droffeln die Finten; und wenn Buge von Finten und Bergfinten einfallen : fo hat man oft eine weit beffere Ausbeute, ale wenn man einzelne Droffeln fangt. Aus Diefen Grunden gebührt ba, wo ein guter Droffel= und Rinfengug zugleich ift, was an vielen Orten vorfommt, bem vereinigten Droffel: und Fintenheerde unbedingt der Boraug, und ba ich ihn noch in feiner Schrift ermahnt gefunden habe, freue ich mich febr, ihn zuerft in ber allgemeinen Encuflo: padie der gefammten gand : und Sauswirthschaft ber Deutschen, 15. Band, S. 54, beschrieben zu haben; benn ich betrachte ibn ale einen wahren Fortschritt in ber Runft, Bogel gu fangen. Da, wo es die Dertlichkeit und ber Bug ber Saide= lerchen (Bald= ober Baumlerchen), Alauda arborea et nemorosa, Linn. rathfam macht, fann man auch noch einen Sais belerchenheerd bamit verbinden, fo bag man bann

5. einen Droffel-, Finken- und Saidelerchenheerd

hat. -

Die Vorrichtung bazu ist sehr einsach. Man hat nichts Unberes zu thun, als ein Paar gute Sanger von Haibelerchen als Lockvögel auszuhängen, und einen oder zwei als Läuser zu benutzen. Bemerken muß ich hierbei, daß man auch die kleinen Läuser auf bem vereinigten Heerde mit einem, oben bei dem Drosselheerde erde beschriebenen Zaume von weichem und schwachem Wildleder versehen muß, damit sie sich gut halten. Dieser Zaum richtet sich in seiner Größe natürlich nach der Größe des Bogels, der angeläusert werden soll, und ein Erlenzeisig muß begreislicher Weise einen sehr kleinen Zaum bekommen. Aber man muß sich diese geringe Mühe nicht verdrießen lassen, weil ein solcher Zaum lange gebraucht werden kann und sur die Bögel sehr wenig beschwerlich ist. Man kann aber auch

6. den Saidelerchenheerb

befonders ftellen. Man mablt bagu eine Stelle auf freiem Felbe, am Besten in der Rahe eines Balbes, wo möglich auf der nord-östlichen Seite desselben, an welcher die Saidelerchen häufig gieben. Sier bringt man, etwa 50 bis 100 Schritte vom Balbe entfernt, ben Beerd auf trodnem Boben, entweder auf einer Biefe ober Lehbe, ober auf einem Stoppelader, an. Die Butte wird ent= weder halb in die Erbe gegraben, ober recht gut vergrunt und hat eine Ginrichtung, wie die Butte eines Droffelheerdes. Der Dlat bes heerdes wird gang glatt abgemaht, mit zwei Laufern und eis nigen Lodvögeln, wo möglich fingenden Saidelerchen, welche in Rafigen auf ober neben ben Beerd gestellt werden , verfeben , und bann ohne Strauch ale Beerd benutt. Die Garne find wie bei ben Fintenheerben und werden gerade fo, wie bei ben Drof= felheerden umftandlich beschrieben ift, aufgestellt. Da die Rluge ber Saibelerchen nie aus vielen Studen befteben: braucht ber Seerd nicht groß ju fein und nur die Salfte bes Umfange ju haben, wie ber oben beschriebene Droffelbeerd. Auch er wird im September und October gestellt und muß, wie ber Droffel. heerd por Tagesanbruch in Ordnung fein. Fallbaume ober Rrafeln find fo wenig nothig, ale ein Baun um ben heerd; benn bie Saidelerchen fuchen nicht, wie die Droffelarten, in ihm Schut gegen die Raubvogel, sondern druden fich vor ihnen, wie bie Feldlerchen und alle auf der Erde lebenden Bogel, platt auf ben Boben nieber. Da die Saibelerchen febr fart nach ber Lode und noch mehr nach bem Befange geben; fo fallen bie meiften vorübergiebenden Gefellichaften von Saidelerchen ein, felbft

wenn sie hoch vorüberwandern zu wollen scheinen. Sobald sie bie Lock- oder Singvögel hören: lassen sie sich etwas herab, schwenken sich über dem Heerde herum, locken, um die sigenden mitzunehmen, und stürzen sich dann gewöhnlich, da ihnen diese nicht solgen können, schnell auf den Heerd, so daß man alle oder doch die meisten Glieder einer solchen reisenden Gesellschaft auf einen Ruck fangen kann. Allein nur da kann es der Mühe lohnen, einen Haidelerchen heerd auszustellen, wo der Zug dieser Lerchen bedeutend ist Man kann auch, zumal wenn er auf Stoppeln gestellt wird, einen

7. Feldlerchenheerd

bamit verbinden. Man hat dann weiter nichts zu thun, als ein Paar Feldlerchen als Läufer und ein Paar bergleichen als Lockvögel auf dem Heerde anzubringen. Es versteht sich von selbst, daß man einen Heerd für Haibes und Feldlerchen nur da ans
richten wird, wo beide Arten häusig ziehen. Es giebt in unserm
Baterlande viele Gegenden, in denen dieß der Fall ist und sie
eignen sich allein für einen solchen Heerd. Daß er weit weniger
Ertrag, als ein vereinigter Drossels und Finkenheerd
giebt, bedarf feiner Erwähnung; denn die Haidelerchen sind viel
weniger zahlreich, als die Drosseln und Finken, und die Feldslerchen ziehen nie in solcht gedrängten Massen, daß man viele von
ihnen auf einen Ruck fangen könnte. Allein es giebt Gegenden, in
benen man keinen Drossels und Finkenheerd stellen fann; da
mag der Haides und Feldlerchenheerd einen geringen Ersat bieten.

8. Der Trankhecrd.

Es ist in diesem Wertchen so viel schon von dem Trantheerde die Rede gewesen, daß es Zeit wird, auch ihn zu beschreiben. Er wird mitten im Sommer, ehe noch an die andern Heerde
zu denken ist, gestellt und gewährt an schwülen Sommertagen ein
großes Vergnügen. Seine Einrichtung ist sehr verschieden. Das
Wesentliche derselben ist Folgendes. Man wählt einen Wald- oder
Wiesengrund im oder nahe am Walde, der von einem kleinen Bache
oder von einer Quelle durchstoffen und von vielen Bögeln, um dort
ihren Durst zu löschen, besucht wird. Man wird bei einiger Ausmerksamseit diese Stellen leicht auffinden; denn sie sind nicht sehr
häusig und die Vögel fliegen, zumal in trodnen Sommern, wenn
die Pfügen weit und breit ausgetrocknet sind, aus einem großen
Umstreise nach solchen Plägen hin. Man macht nun da, wo man
den Tränkheerd anlegen will, eine Grube, welche eben nicht sehr
tief zu sein braucht, aber doch so viel Tiese haben muß, daß ihr

ganger Boben mit Waffer bededt ift. Bor biefer Grube bringt man eine fleine Rinne an, aus welcher bas Waffer in ben Trantheerd lauft oder fturgt; denn die Bogel lieben ein foldes Waffer gang besonders und werden ichon durch das Geräusch bes herabfallenden Waffers angezogen. Dber- und unterhalb des Beer: bes wird die Quelle ober ber Bach gang mit Reifern überbedt, fo daß fein Bogel ju bem unter ihnen fliegenden Baffer gelangen fann. Je weiter man bas Waffer judedt, befto ficherer ift ber Fang und befto ergiebiger ber Beerd. Dan barf fich befrwegen Die Muhe, welche biefes Budeden verurfacht, nicht verdrießen laffen, benn fie wird reichlich belohnt. Der eigentliche Beerd ift größer ober fleiner und wenn er recht gut eingerichtet werden foll: fann man ihn wie einen fleinen Bogelheerd von 6 bis 8 Ruß Lange und 4 bis 5 Ruß Breite mit ordentlichen Schlagnegen nach ber oben beim Droffelheerde angegebenen Unweifung anlegen und eine Butte von Reisholz in einiger Entfernung bavon errichten. Damit beim Ruden fein Ret in Das Baffer falle, werden Bugel über basselbe gespannt, auf welche fich die Nete beim Busammenschlagen auflegen. Um ben Bogeln das Trinken ju erleichtern, wirft man einige abgebrochene Zweige in den Tumpel, damit fie fich bequem darauf fegen fonnen.

Man rudt bei einem folden Seerde gerade fo, wie oben bei bem Droffelbeerde beschrieben worden ift. Man ftellt ihn Frub ober Abende; benn gewöhnlich trinfen die Bogel noch ein Dal, ehe fie gur Rube geben. Auch in ben Rachmittagoftunden fann man einen guten Fang thun, weil fich an schwülen Tagen Die Bogel in diefen Stunden gern baden. Allein der Erantheerd braucht nicht fo groß zu fein, auch nicht zwei Bande zu haben; denn aus dem Baffer konnen die Bogel nicht fo fcnell, als aus bem Strauche bes Bogelheerbes entfliehen, jumal wenn fie fich gebadet haben, mas fie febr oft thun; weil fie mit ben burchnaßten Febern nicht fcnell auffliegen konnen. - Wenn ba eine Wand rafch überschlägt: fo braucht man feine zweite, um Die Bogel ju fangen. Daß zwei schnell aufftebende und rafch gufammenfchla= gende Bande den Borgug verdienen, bedarf feiner Ermahnung. Sat man nur eine Band : dann macht man ben Beerd fleiner, nur 4 Fuß lang und 3 Kuß breit; damit die Wand besto leichter

überschlagen fonne.

Ja man braucht, wenn man Uebung hat, nicht einmal ein Ret, das zuschnellt. Man kann eine ganz einsache Wand, welche aber, wie oben gezeigt worden ist, in einem Larvenstocke auf einem Bolzen sich drehen muß, anwenden. Un dem einen Larvenstecken ist eine Schnur angebracht, welche nach der Hütte des Bogelstellers hinlauft und von diesem in die Hand genommen wird. Kommt nun ein Bogel auf den Heerd: so thut man einen raschen Zug

und schnellt durch diesen das Garn über ben Heerd. Man bringt an der einen Seite etwas Schweres an, damit sich das zugezogene und also übergeschlagene Net nicht hebe und den Bogel herauslasse; oder man stellt eine Art Feder von Holz so, daß sie durch das an sie stoßende Net loszeschnellt wird, über das Net schlägt und es niederhält; auch ein geschickt angebrachter Hafen fann, wenn er das zugefallene Netz sest halt, ihre Stelle vertreten. Bei einer gewissen Gewandtheit und lebung geht es auf diese einsache Art recht leidlich.

Allein viele Trantheerbe haben gar feine Garne, fondern Leimruthen, von denen, wie von der Zubereitung des Bogelleims oben bei der Locke der Kinken und anderer Bögel die Rede

gewefen ift.

Will man nun an dem Tränkheerde die Bögel mit Leimruthen fangen: dann ist vor Allem darauf zu sehen, daß diese mit
den an ihnen hängenden Bögeln nicht in das Wasser fallen können.
Man macht deswegen bei dem Heerde solgende Borkehrungen. Bild
man mit Leim stellen: dann muß der Tränkheerd klein sein;
denn einen großen kann man nicht gut mit Leimruthen so besteden,
daß die Bögel, ohne sich zu sangen, nicht trinken können. Dann
wird das Wasserloch des Heerdes entweder so tief gegraben, daß
die trinkenden Bögel den Boden nicht erreichen, sich also auf den
Wasserspiegel nicht sehen können, oder der ganze Wasserspiegel wird
mit Leimruthen bedeckt. Bei der ersten Versahrungsart besteckt mon
den ganzen Rand des Wasserspiegels sehr dicht mit Leimruthen, —
diese werden so tief in den Boden eingeschoben, daß sie von den
Vögeln nicht umgeworsen werden können, — damit kein Bogel
zum Wasser gelangen könne, ohne an ihnen hängen zu bleiben.

Allein weit beffer ift es, Stabe über ben Tranfheerd gu legen und zwar auf folgende Beife. Man macht eine Art von feht weitem Gitter, fo bag bie bas Gitter bilbenden Stabe alle quer übergeben; bie Langenftabe Dienen bloß bagu, ben Rahmen ju bilden und die Querftabe festzuhalten. Diefes Bitter muß fo groß fein, daß es ben Trantheerd, ohne hinein ju bangen, gang bedt; benn nicht ein Stab besfelben barf bas Baffer berühren, noch weniger von ihm bededt werden. In diefe Querftabe, welche 8 ober 9 Boll von einander liegen, auch naber aneinander fteben fonnen, werden mit einem Sprenfelbohrer, - fiebe feine Befchrei= bung weiter oben, - Löcher in fo fchiefer Richtung gebohrt, baß Die in fie hineingestedten Leimruthen an ihrem außerften Ende etwa 1 Boll über bem Stab ab-, alfo ichief auf ihnen fteben. man nun an ben Tranfheerd; bann besteckt man alle Querftabe mit Leimruthen und giebt in einiger Entfernung, welche aber doch fo groß fein muß, daß die Bogel durch die Gegenwart eines Men= ichen nicht geftort werden, auf den Beerd Achtung. Da alle Leim= ruthen gang fest fteden: fann feine in ben Bach fallen, und man

wird, wenn ber Leim gut ift, viele Bogel fangen. -

Es giebt Gegenden, in benen man mit dieser Leimvorrichtung selbst im Binter eine Menge Bogel, namentlich Erlenzeisige, auf dem Trankheerde fangt. Dazu gehört aber viel Luft; benn bas Barten auf die Bogel am Trankheerde im Winter ist eine fehr

langweilige Sache. -

Der Franzose rath in dem oben angeführten Werke, den Leim von den Fingern und von den Federn mit Del — mit welschem ist nicht gesagt, — zu reinigen. Das beschmutt aber das Gesieder; weit besser ist es, dazu Terpenthinöl zu nehmen. Dieses reinigt die Federn so, daß man die mit Bogelleim gesangesnen Bögel selbst für die Sammlung brauchen kann, wenn sie nicht viele Federn verloren haben, was sur den Ornithologen von gros

Bem Werthe ift. -

Daß ein Trankheerd mit Garnen einem mit Leimruthen weit vorzugiehen ift, versteht sich von selbst; benn man besommt auf dem erstern die Bögel viel schöner und mit vollständigerm Gefieber, als auf dem lettern, was für den Sammler ausgestopster und den Liebhaber lebender Bögel von großer Wichtigseit ist; denn wenn auch der Bogelleim, wie wir geschen haben, mit Terpenthinot aus den Federn herausgebracht werden fann: so ist dieses Versahren doch mübsam und trot aller Bemühung ist es nicht möglich, die sehr von Leim beschmierten Federn wieder so rein und schön, als sie vorher waren, zu machen, der vorlornen gar nicht zu gedenken.

Allein ein Tranfheerd mit Leimruthen ift weit schneller ber-

gerichtet, und begwegen auch febr gewöhnlich. -

Daß man auf bem Trantheerde die verschiedenartigsten Bosgel fangt, ift schon oben bemerft worden; jum Ueberfluffe suhre ich bier noch an, daß man auf ihm alle die Bogel, welche die Balber und Gebusche bewohnen und an das Waffer gehen, um ihren Durft zu löschen, in seine Gewalt befommen fann.

Die Schneuße.

Die Schneuße besteht in Thuringen gewöhnlich aus zweier: lei Arten von Bögelfallen, namlich aus Stämmen oder Aufschlägen und aus Dohnen. Es giebt auch Schneußen, welche aus lauter Dohnen bestehen; diese nennt man einen Dohnenstieg.

Die Stamme ober Aufschlage find eigentlich seftstehende Sprenfel und vertreten ganz ihre Stelle, haben aber das Bute, daß sie schneller fertig werden. Man bedient sich ihrer besondere im Thuringischen in den Waldern und Garten. Da, wo die Schneuße angelegt werden soll, macht man einen Gang durch den Wald, insbem man die im Bege stehenden Busche weghaut, oder benutt das

ju die schon vorhandenen Wege oder Schneußen. Um Liebsten wählt man dazu 3 bis 6 Ellen hohes Holz; in hohem Bestande kann man nur Dohnen anbringen. Bei'm Durchhauen eines Weges zur Schneuße läßt man einzelne Stämmchen von der Stärke eines Zeigestingers bis zu der eines Daumens stehen, schneidet sie hinten schief zu, macht vorn einen Einschnitt und bohrt ein Loch durch, gerade wie bei einem Sprenkel. Der Sprenkelbohrer, mit welchem die Löcher durch die Stämme und Sprenkel gebohrt wer-

ben, ift oben beschrieben worben.

Sest fieht man fich nach ber Schnippe um. Diefe ift ein fcblanfee Reis ober ein ichwaches Stammchen, welches fich mit ber Spite bis jum Loche bes Stammes hinbiegen laffen und mit berfelben Rraft, wie der dunne Theil einer Sprenkelruthe, gurudichnellen muß. Das, wie oben bei dem Sprenfel gezeigt murde, aus langen Pfer= Dehaaren zusammengebrehte, vorn mit einem fleinen Querholzchen, damit es nicht hindurchfahren fonne, verfebene Band wird hinten an das Reis (Die Schnippe) angeschlungen und fo ber Stamm ge= fpannt; bann wird ber lettere wie ein Sprenkel aufgestellt, und wie Diefer mit einem Beerreife verfeben. Bei Diefer Schnippe ift vorzuglich barauf zu achten, baß fie nicht zu weit von oben berab= fomme, fondern womöglich in magerechter Linie von ber Gpite Des Stammes gurudichnelle. Rommt Die Schnippe weit von oben ber= ab: dann gieht fie bas pferdehaarne Band oft mit folder Rraft an, daß es hinten am Ubschnitte gleich über dem Loche bes Stammes, juma! wenn diefer von weichem Solze ift, einen Ginschnitt bildet, an welchem die Saare nicht felten gerreißen oder der Knoten wohl gar hangen bleibt, fo daß der Stamm nicht gufdnellt. Sat man an ber Stelle, an welcher ber Stamm fteben foll, fein natürliches, bort gewachsenes Stammchen: bann hangt man entweder einen Sprentel bin, oder ftedt ba, wo eine gute Schnippe ift, einen Stamm in die Erbe. Diefer muß aber fo tief in ben Boben ge= fchoben werben, bag er nicht wanft und von ber Schnippe nicht loder gemacht, ober gar berausgezogen werden fann. Bo feine Schnippe vorhanden ift, muß man naturlich einen Sprenfel ober eine Dohne aufstellen. Will man in der Schneuße, außer ben Droffeln, Umfeln, Geidenfcwangen, Gimpeln zc., auch Rothfehlden, Rothfdmange, Monde und andere fleine Bogel fangen: bann hangt man außer ben Bogelbeeren, auch noch Sollunderbeeren vor. Ift es aber auf die erftern Bogel allein abgefeben: dann bleiben die Sollunderbeeren weg. -

Man fangt ohne Zweifel in diesen Stammen die Bogel ficherer und öfter, ale in den Dohnen, — denn Wind und Regen kann ihnen weit weniger anhaben; — allein da fich die Bogel an den Beinen fangen: muffen fie viel ausstehen und zerbrechen sehr

oft die Fuße. -

Wer eine solche Schneuße in einem Garten anlegt, muß viele Einsteckstämme anbringen; benn er wird zumal bei einem gut beschnittenem Zaune — am Zaune wird die Schneuße angelegt — nicht viel freistehende Stämmchen finden, welche er zu feststehenden Stämmen benugen fonnte. Schnippen giebt es aber da genug.

Die Dohnen.

Die einfachste Urt ber Dohnen ift die, daß man einen bicgfamen Zweig nimmt, ibn mit dem Deffer an beiden Enden fpigig auschneidet, ibn nicht weit vom ftarfen Ende, ohne daß er gang auseinandergeht, fpaltet, ibn ju einem Bogen umbiegt und oben und unten in dem Baume befestigt. Dies geschieht auf doppelte Beife: Man flicht entweder mit einem fpitigen, oben ftarfen Def= fer, einem fogenannten Schniper, zwei Locher, ober vielmehr zwei Rigen in den Baum, ichneidet den Zweig an beiden Enden feilfor= mig zu, biegt bas Reis über bem Knice zu einem Bogen und ftedt Die beiden Enden in die Rigen. Doer man bohrt mit einem Boh= rer zwei paffende Löcher, fpist bas Reis an beiden Enden zu und ftedt fie in Diefe Locher. Diefe Berfahrungeart ift gwar etwas umftandlicher, aber auch vorzüglicher, ale die andere, weil die En= ben des Zweiges in den gebohrten Löchern fester fteden, ale in den eingestochenen Rigen. Ift der Bugel in Ordnung: bann wird un: ten in ihn ein Ginfchnitt gemacht, in welchem eine Tranbe Bogel= beeren befestigt wird, und oben werden durch ben Spalt, welcher durch eine hineingestedte Meffersvipe erweitert wird, zwei Pferde: haarbander eingeschoben, die dann, weit fich ber Spalt nach Burudziehung des Meffere wieder zusammengiebt, feft hangen. Jest macht man aus den Pferdehaarbandern die eigentlichen Schlingen, welche aber fo eingerichtet fein muffen, daß fic weder von felbft ober febr leicht zufallen, noch auch fich ichwer zuziehen, und gang aufgezogen merben fonnen. -

Allein aus diesen Dohnen freffen die Bögel die Beeren oft heraus, ohne sich zu fangen; auch fallen sie trop aller Borsicht, die man anwendet, dennoch leicht zu. Ilm sie dazu weniger geneigt zu machen und sie dahin zu bringen, daß sie gut stehen, bindet man sie an einen Faden, taucht sie in fochendes Wasser, nimmt sie her aus, streicht sie aus, und wiederholt dies so lange, bis sie nicht mehr zusammenlausen. Noch wichtiger aber ist Folgendes: Man läßt sie die ganze Zeit über, in welcher man sie nicht aufgestellt hat, über einer Walze von Holz gewickelt liegen. Wenn diese dens selben Ilmsang hat, welchen die aufgestellten Schlingen haben solzlen: besommen diese die ihnen später nothwendige Gestalt und behalten sie auch, wenn sie aufgestellt sind, viel leichter und dauernder, als andere, welche ohne diese Vorsicht behandelt worden

find. Da nun von bem guten Stehen ber Dohnen ber gange Bogelfang abhängt: ift die angegebene Verfahrungsart, fie jum richtigen Stehenbleiben zu bringen, fehr zu beachten. Noch weniger taugen die Dohnen, welche man in eine, zwischen zwei Stauben gespannte Schnur anbringt; fie haben feinen richtigen Stand.

Raumann folagt befregen Folgendes vor: Man nimmt einige Schoff Stode ober vielmehr Stabe von gaben Beiben, balb fo ftart, ale ein Mannefinger, fnicht fie eima 7 Boll vor ihrem untern Ende und biegt fie bann über bem Aniec ober mit ber Sand fprenkelartig, ichneidet bas fpigige Ende feilformig zu und macht auf ber einen Seite bes Reiles einen Ginfchnitt, hinter welchem bas Solz fo weit weggeschnitten wird, daß ein Abfat vorsteht. Run wird nicht weit von dem untern Ende ein Langenschnitt burch ben Stab geführt, welcher bis an bas Rnie reicht, aber ben untern Theil der Ruthe oder Des Stabes nicht trennen barf. In Diefen Spalt wird die Spige bee Stabes bis über ben Abfat eingescho= ben, fo baß fie an Diefem in bem Spalte festgehalten wird, Diefen aber auch fo fehr erweitert, daß man eine Traube mit Beeren bequem hineinschieben fann. Die auf Diefe Urt gebildeten Bugel find ungefahr 4 Boll breit und 6 bis 61 Boll hoch und befommen jeder 4 Schlingen. Man flicht nämlich oben auf ben Seiten ber Biegung mit ber Cpipe eines Meffere burch und hangt auf jeder Seite eine Schlinge ein; auf jeder untern Seite, etwas über dem Rnie fticht man abnliche Locher ein, und bringt zwei Schlingen an, welche, wenn fie aufgestellt find, fo fteben, daß die eine auf Diefer. Die andere auf der andern Seite der Beeren angebracht ift und es alfo dem Bogel unmöglich machen, die Beeren im Fluge herabgus reißen, mas fehr oft geschieht und in Sahren, in benen bie Bee= ren felten find, besonders unangenehm ift. Die obern Schlingen werden fo aufgestellt, daß fie 21" über dem untern Theile des Bugele fteben. Dieje Bugel ftedt man bann mit bem untern fpigia geschnittenen Theile in ein Loch, welches man mit einem Schraus benbohrer in einen Baum gebohrt bat. Rach ber Buggeit nimmt man die Bugel heraus und ichiebt einen Pflod in jedes Loch, bamit Diefes nicht zuwachse. Wenn Die Stellzeit fommt: giebt man Die Pflode beraus und ftedt die Bugel ein. Manche laffen Die Bugel mit ben Schlingen fteben; bas bat aber bas febr Rachtheilige, baß die Schlingen mehr oder weniger Schaden leiden; fie werden ge= ftohlen, verdorben, zerriffen und durch Sonne, Luft und Regen murbe gemacht. Ja man bat auch noch den großen Berbruß, daß fich im Fruhjahre andere liebe Singvogel, in Laubholgern nicht felten Rachtigatten, fangen und auf Diefe Beife jammerlich gu Grunde geben.

Sat man in einem Gebuiche, in welchem man Dobnen aufftellen will, feine ftarten Baume, um Bugel einbohren gu fonnen: fo macht man von Weibenruthen Dreiede, welche oben gusammengebunden ober so besestigt werden, daß man, wie bei der vorhergehenden Art gezeigt wurde, ein Ende des Zweiges in einen Spalt von dem Ende des andern stedt. Die Schlingen und Beeren werden auf ahnliche Art, wie bei den eben beschriebenen Bügeln angebracht und diese Dreiede an die Zweige der Gebuische ausgehangt.

Bur Berdeutlichung fugen wir von den beften Urten Dohnen eine Abbildung bei. Figur 5 bezeichnet die erstere und Figur 6

die andere.

(Siehe Figur 5 und 6 ber am Schlusse biefes Wertes angehangten lithographirten Zafel.)

In foldem fleinen Gebuiche find auch die obenbefdriebenen

Stamme ober Aufichlage fehr anwendbar. -

Ber feinen Bald und fein Gebuich bat, fann bennoch, wenn ein guter Bug ift, einen Dohnenfang anlegen, und zwar auf folgende Beife: Er fucht in feinem Garten eine Bede ober eine folde Stelle im Baune aus, wo bad Geftrauch bicht gewachsen ift, bindet etwa 3 Fuß über bem Boben die Zweige ber einen Geite nieder, fo daß fie eine glatte, dichte Wand bilben. Auf ber andern Seite verfahrt man eben fo, und auf diese Beife bilden fich zwei Bande, welche 2 Fuß auseinander fteben. Auf diese legt man zwei Stabe quernber und bindet zwei ober brei Stangen barauf. Auf Diefe Stangen legt man Rreuzbeeren mit ihren 3weigen und Bogelbeeren, fo viel angubringen find. Jest legt man Stabe mit Röchern bin, welche je zwei zu zwei etwa 3 Boll voneinander, Diefe Paare aber 1 Buß voneinander, entfernt fteben. In Diefe Locher ftedt man Pflode mit Schlingen, welche bohnenartig aufgeftellt werden. Die Zwifchenraume füllt man mit angewachsenen ober eingestedten Zweigen fo bicht aus, baß fein Bogel eindringen fann. Dben bleibt Diefe Laube offen, und damit fie nicht zu buntel werde und die Beeren weit gefehen werden fonnen, ftreift man bas Laub von den 3meigen ab. Auf die Beeren oder unter Diefelben fett man einen Lodvogel und neben biefe Dobnenlaube einige Kallbaume (Rrafeln), damit die Bogel von ihnen aus bequem nach Der Laube fliegen fonnen. - Ber Bachholberbaume in feinem Garten bat, fann auf Diefen Die Dohnenlaube anbringen. Damit feine Rate und fein Bicfel, auch fein Raubvogel ben Lodvogel umbringen fonne, umgiebt man ben Bauer beefelben mit einem andern großen, fleingegitterten von Drabt. Auf den gang braucht man nicht zu warten, fondern man fann ab : und zugeben. -

Steht der Dohnenfang auf einem Wachholderbaume: bann muß er etwas anders eingerichtet sein. Man legt namlich einen Reif freisförmig um den Baum, bringt an den Reif die Dohnen an, bindet die-Zweige in die Zwischenraume und über den Dohnen, wo es nothig ift, jufammen und hangt in die Mitte Bogels beeren, welche die Droffeln den Bachholderbeeren vorziehen, binein. Um Besten ift es, einen mannlichen Bachholderbaum, welcher befanntlich feine Beeren trägt, dazu zu mahlen. Diefen fann man

nach und nach gieben, wie man fie baben will. -

Es versteht sich von Selbst, daß diese Art des Fangs mehr des Bergnügens, als des Nugens wegen betrieben wird. Im Ansfange des Septembers wird die Schneuße zurecht gemacht und, bis Schnee fällt, in Ordnung erhalten. Ziehen aber die Gimpel und Seidenschwänze starf: dann stellt man auch im Winter auf und fängt bei Schnee am Meisten. Die obenerwähnten, an Stangen gebundenen Sprenkel werden ohnehin für die Wachholderdrose seln im Winter aufgestellt.

Wer eine Schneuße begeht, — fie mag aus Dohnen, oder Stammen allein, oder aus beiden untermijcht bestehen, — muß ims mer Bogelbeeren und Pferdehaarschlingen bei sich haben, damit er

nachhelfen fonne, wo es fehlt. -

Ber in der Schneuße etwas Ordentliches sangen will, darf nicht zu wenig Stämme oder Dohnen ausstellen und muß dazu die Orte wählen, wo der Bogelzug nicht nur start ist, sondern auch, wo sich die Orosseln gern niederlassen. Mein seliger Bater hatte einst eine solche in der Nähe meines Geburtsortes von 6 Schock Stämmen und Dohnen. Ungefähr & Schock derselben zog sich oben um den sogenannten Tannenberg herum. Hier war der Jug so schlecht, daß sich während der ganzen Stellzeit nur zwei Mistels drosseln, Turdus viscivorus, Linn., singen, und auch diese würzben wir nicht besommen haben, wenn sie nicht dort ausgebrütet worden wären. Deßwegen ist es gut, eine große Schneuße mehre Jahre nacheinander zu unterhalten; man läßt dann die Stellen, an denen sich Nichts, oder doch nur Wenig sängt, unberücksichtigt und bringt an andern die Stämme und Dohnen an.

In dem schon genannten französischen Werfe werden die Dohnen fehr oberflächlich behandelt und ziemlich furz abgesertigt. Der Berfasser sagt S. 52 von ihnen: "Die hangenden Schlingen (les collets pendus) sind diejenigen, welche man an Baum- und Strauchzweigen aushängt, entweder gerade, oder vermittelst einer Stüße, deren Gestalt nach dem Belieben des Bogelstellers abandern fann, indem man darauf Rücksicht nimmt, sie immer über einen Zweig oder über einer Ruthe, welche den Bögeln einen zum Aufsußen bequemen Ort darbietet, auszuhängen, und die Schlingen und die Locspeise so anzubringen, daß der Bogel seinen Kopf durch die Schlinge stecken muß, um zur Locspeise zu gelangen. Die Fig. 9, Tas. IV., zeigt drei Schlingen, welche an einer durch die Schnellsfrast einer Ruthe gespannten Schnur ausgehängt sind. Die Ruthe ist durch zwei bei a und b gemachte Einschnitte gebogen; der Theil

von a, b bient zur Sitstange und man hängt bie Lockspeise längs ber Schnur. Diese Stütze befostigt man mit bem Theile a, c an einem Baume oder an einem Strauche. Man fann auch an Baumsäste einen Pflock nach Fig. 8, Tas. IV. besestigen, welcher nicht so lang zu sein braucht, um ihn in die Erde zu stecken, auch am unstern Ende keine Spipe zu haben braucht."

(Siehe Figur 7 und 8 ber am Schlusse biefes Bertes angehangten lithographirten Tafel.)

Man sieht leicht aus dieser Beschreibung und den beigefügten Abbildungen, daß die Franzosen in der Kunft, Dohnen zu ftellen, noch sehr gegen die Deutschen zurud find; denn daß die oben beschriebenen und abgebildeten deutschen Dohnen viel besser und zwecksmäßiger, als diese französischen sind, leuchtet auf den ersten Blick ein, und bedarf keiner Auseinandersetzung.

Die Laufschlingen.

Die Lausschlingen werden weiter unten bei den Feldhühnern, Perdix, Bald und Sumpfschnepfen, Scolopax et Telmalias genau beschrieben werden; hier bei den Droffeln bemerke ich nur, daß sie im Herbste, ehe Schnee fällt, in den Wachholder und im Frühjahre in den Birkenbuschen anwendbar sind. Man befestigt eine oder zwei Schlingen von Pferdehaaren an einen ziemlich langen, unten zugespisten Stab und stellt diese zwischen die Busch, in deren Rähe die Droffeln oft herumlausen. Allein diese Laufschlingen, so vortreistich sie auch für die auf dem Boden lebenden Bögel sind, leisten bei den Droffeln Benig; die oben angeführten Sprenkel, Stämme und Dohnen sind weit vorzüglicher und beswegen werden die Lausschlingen für sie auch wenig angewendet.

Grauvogel. Ixos, *) Temm. (Picnonotus, Rüpp.)

Der gebogene, etwas zusammengedrückte Schnabel ift fürzer, als der Ropf, die Füße find mittellang und mittelftark; in dem kurzen Flügel find die 3., 4., 5., 6. und 7. Schwungfeder in der Länge wenig verschieden; Hauptfarbe des lockern Gefieders grau und graubraun, bei beiden Geschlechtern gleich. Sie bewohnen die warmen Gegenden der alten Welt und freffen Insecten.

^{*)} Obgleich diese Benennung eine fehr sonderbare und mir unbegreifliche ift, benn isos heißt viscum, Mistel, — wie unsere Bogel zu diesem Namen kommen, sehe ich allerdings nicht ein —: so behalte ich fie dennoch bei, weil sie schon im Sahre 1840, also früher als Picnonotus, bekannt gemacht wurde.

1) Der bunfle Granvogel. Ixos obscurus, Temm.

Er ist 7" 4" lang, auf dem Kopfe, Vorderhalfe, an den Schwung= und Schwanzsedern dunkelbraun, am übrigen Oberkörper erbbraun, am Unterforper vom Kropfe an grau. Er lebt in Spanien.

2) Der ichwarzföpfige Grauvogel, Ixos Arsinoe, Brm.

(Picnonotus Arsinoe, Rupp.)

Raum größer, als Nr. 1, auf dem Kopfe und an der Reble schwarz, am Kropfe braun, an Bruft und Bauche weißgrau. In Mittelägypten und wahrscheinlich auch in Südeuropa.

3) Baillant's Grauvogel. Ixos Vaillantii, Temm. (Pic-

nonotus Vaillantii, Rupp.)

Etwas größer, als Rr. 2, oben heller, mit schwefelgelbem After und Unterschwanzsedern. In Arabien, wahrscheinlich auch in

Sudosteuropa. Noch gehört hierher

4) Der weißtöpfige Grauvogel. Ixos plebejus, Temm. So groß wie Rr. 3 mit weißem Obertopfe; in Rordostafrifa, wohl nicht in Südeuropa.

Fang.

Man fangt die Grauvogel auf verschiedene Beife.

1) Mit Leimruth en. Man bestedt die erhabenen Orte, auf welche fie sich gerne feten, mit Leimruthen und treibt die

Bogel langfam barauf gu.

2) Mit bem Rachtigallgarnchen. Man befestigt einen Mehlwurm ober ein anderes lebendiges Insect an die Stellzunge oder auf dem Stellbreichen, und legt das Garnchen dahin, wo sich die Grauvögel oft aushalten.

3) Mit dem Rlebegarne, welches man in die Bufche ober in Negypten in die Durrahfelder ftellt, die von den Granvogeln

bewohnt werden.

Wafferschwäßer. Cinclus, Bechst.

Der Körper ist so bicht, wie bei den Basservögeln besiedert; der Schnabel zusammengedrückt, pfriemens förmig mit rigartigen Nasenlöchern; der Flügel und Schwanz furz; Hauptfarbe schwärzlichbraun.

Sie bewohnen die Gebirgewaffer der alten Belt, freffen Baf=

ferinsecten, fleine Fische und Fischlaich und legen weiße Gier.

1) Der beutsche Bafferschwäher. Cinclus aquaticus,

Bechst. (Sturnus cinclus, Linn.)

Er ist 7" lang, oben schwärzlich, am Kopfe und Hinterhalse fahlbraun, unten braun, am Borderhalse weiß, in der Jugend unsten weiß.

2) Der füdliche Bafferichwäher. Cinclus meridionalis, Brm.

Er unterscheibet fich von Dr. 1 burch die hellroftbraune

Bruft; lebt in der Schweiz und in Rarnthen.
3) Der nordische Bafferfchwäher. Cinclus septentrionalis, Brm. (Sturnus cinclus, L.)

Faft wie Dr. 1, aber vorn gang braunschwarz mit weißem

Borberhalfe; in Sfandinavien.

4) Der ichwarzbauchige Bafferichwäher. Cinclus

melanogaster, Brm.

Er ahnelt Dr. 3, ift aber viel fleiner, und hat nur 10 Steuer: febern; felten an ber Dftfeefufte.

Kang.

Außer bei'm Refte find die Bafferschwäher nur zu fangen, wenn man an ihren Aufenthaltsorten Pfable fo in bas Baffer folagt, daß fie etwas über Diefes herausragen. Diefe bestedt man entweder mit tüchtigen Leimruthen, — diese muffen aber fo feftstehen, daß fie nicht in das Waffer fallen, — oder, was beffer ift, man bringt oben fleine Tellereifen an und treibt die Bogel barauf gu, ober belegt die schmalen Sandbante mit Laufschlingen.

Staar. Sturnus, Linn.

Der Schnabel ift breit, fegelformig, niebergebrudt, am Binfel nach unten gerichtet; Die Febern ber Alten find lang, vorn fcmal. Die Gefchlechter wenig, bie Jungen fehr von den Alten verfcbieden.

Sie freffen Insecten, besondere Rafer und legen blagblaue Gier.

1) Der gemeine Staar. Sturnus vulgaris, Linn.

Er ift 8" lang, fcmarglich mit grünem und Purpurschiller, im herbste und Winter mit weißen Spigenfleden, in ber Jugend grau. Nach feiner Schnabelgeftalt gerfallt er in St. domesticus, sylvestris, nitens, septentrionalis*) et tenuirostris, lebt von Faroe bie Griechenland, zieht auch nach Afrifa.

2) Der einfarbige Staar. Sturnus unicolor, Marmora.

So groß, ale Dr. 1, mit gang ober fast ungeflecter Zeichnung, und nach der erften Maufer — die Jungen find lichtgrau — mit außerft langen ichwarzlichen Federn; lebt auf Sarbinien.

^{*)} Siehe mein Sanbbuch 2c., S. 398-400.

Fang.

Man fangt die Staare auf fehr verschiedene Beife:

1) Auf dem Staarenheerde. Er ift oben beschrieben wor-

2) ber Tranfheerb, wenn bie Staare in Laub : ober Ra-

belwäldern wohnen.

3) In den Staarenfasten. Die hiesigen Anaben richten ihre Staarenfasten oft so ein, daß sich vor dem Eingangsloche eine kleine Scheibe befindet, welche oben an einem Stifte so befestigt ist, daß man sie in die Höhe schieben und wieder herabziehen kann. Unten an der Scheibe ist ein Stud Hafenzwirn angebunden, welches bis auf den Boden herabreicht. Diese Scheibe wird herausgeschoben, bis der Staar in den Kasten geschlüpft ist; jest nahert sich der Anabe dem Fuse des Baumes, auf welchem der Kasten steht, mit Borsicht, zieht mit dem Hasenzwirne die Scheibe herad, so daß sie das Eingangsloch verschließt, trägt den Kasten in ein Zimmer, öffnet den verschlossenen Eingang und fängt den herausgeslogenen Staar am Fenster:

4) In Laufichlingen ober mit Leimruthen an ben Stellen, wo

bie Staare oft herumlaufen ; endlich

5) In ben oben beschriebenen Staarfangen im Schilfe.

Staaramsel. Boscis, Brm. (Pastor, Temm.)

Die Staaramseln ahneln den Staaren, haben aber einen fegelmesserförmigen, scharschneidigen, vor der niedergebogenen Spipe ausgeschnittenen Schnabel mit offenen, eirunden Rasenlöchern; die Geschlechter sind etwas, die Jungen sehr von den Alten verschieden.

Sie bewohnen warme Lander, folgen den Biebheerden und

freffen Infecten.

Die rofenfarbige Stagramfel. Boscis rosea, Brm.

(Turdus roseus, Linn.)

Sie ift 7" 9" lang, rofenroth, auf dem mit einem Feders busche gezierten Kopfe und ganzen Halfe glanzend blauschwarz, an dem Flügel und Schwanze braunschwarz; das Weibchen ist weniger schon, als das Mannchen.

Sie bewohnt bas fübliche Europa und zerfallt in zwei Gub:

species.

Fang.

Ich fenne feine andern Mittel, Diefe Bogel zu fangen, als da, wo fie oft herumlaufen, Leimruthen oder Nachtigallgarnchen

ober Laufschlingen aufzustellen; ba fie, wenn fie unfer Baterland besuchen, fich gewöhnlich unter ben Staaren zeigen : mare es moglich, fie jufallig mit biefen auf bem Staarenheerde ju ruden.

Beißschwanz. Steinschmäter. Vitiflora, Briss.

Der mittellange Schwanz ift halb ichwarz, halb weiß; ber Schnabel pfriemenformig, vor den eirunden Rafentochern fcmal; der Fuß hoch, ber etwas ftumpfe Flügel breit. Mannchen und Beibchen, Alte und Junge find faft immer verfcbieden gezeichnet. Gie leben an dur= ren, fteinigen Orten, manbern, freffen Infecten und legen blaß= blauliche Gier.

1) Der deutsche Beißschwang, Vitiflora ocnanthe, Boje.

(Motacilla ocnanthe, Linn.)

Geine Lange beträgt 5" 8"; bas Mannchen im Fruh= jahre. Die Ropffeiten, Die Flügels und Die Schwanzspige find fcmart, ber Dberforper ift hellaschgrau, ber Unterforper roftgelblich weiß. Im Berbfte und beim Beibchen herrscht oben Roftgrau und unten Roftgelbgrau vor; Die Jungen find geflectt. Vitiflora septentrionalis, grisea et cinerea Brm, find Subspecies. Er lebt in Deutschland.

2) Der große Steinschmager. Vitiflora major, Brm. Bedeutend größer, ale ber unfrige; lebt in Mittelafrifa u. Solland.

3) Der roftgelbe Steinschmäger. Vitiflora rufa, Briss. Rleiner, ale Dr. 1. Sauptfarbe roftgelb, im Sommer heller; ber Flügel oben und unten fcmarg, ber Schwanz weiß; fein fcmarzes Spigenband ift fehr unterbrochen; Die Rehle und Die Ropffeiten find fcwarz oder braun. In Gudfranfreich und Dberagupten.

4) Der ichwarzfehlige Steinschmäßer. Vitiflora sta-

pazina, Brm. (Motacilla stapazina, Linn.)

Unterscheidet fich untruglich von Rr. 2 durch bas vollständige, nicht unterbrochene ichwarze Schwanzspigenband. Lebt in Briechenland und Nordoftafrifa.

5) Der auffallende Steinschmäßer. Vitiflora para-

doxa, nobis.

Er ift Dr. 3 abnlich, aber mit großentheile weißem Unterflügel, bas Beibden hat eine weißliche Reble; verirrt fich aus Megypten nach Sudofteuropa.

6) Der Dhrenfteinschmäger. Vitiflora aurita, auct.

Er ift Dr. 3 abnlich, bat aber feine schwarze Reble, sondern einen schwarzen Streifen burch bas Huge und am Dhre und ein unterbrochenes ichwarzes Schwanzipigenband; in Griechenlund. 7) Der ahnliche Steinschmätzer. Vitislora assimilis, nobis.

Etwas größer, als Dr. 6, ihm ahnlich mit vollständigem

fdwarzem Spigenbande; in Sudfranfreich und Megypten.

8) Der Dondfteinschmäßer. Vitiflora monacha, Brm. Großer, ale Dr. 1, weiß, an bem Borberhalfe, ben Ropf= und Salefeiten, auf bem Rucken, ben Flugeln und an ber Schwangsspige schwarz; in Aeghpten und Subeuropa.

9) Der Lachsteinschmäßer. Vitiflora leucuros, Brm.

(Saxicola cachinnans, Temm.)

Schwarz, mit Weiß am Unterruden, fast ganz weißem Schwanz, alt mit weißem Obertopfe; in Nordostafrifa und Sudeuropa.

10) Der große Lachsteinschmater. Vitiflora leucopyga

nobis. (Lucotoa leucopyga Paul de Wrttbg.)

Biel größer, ale Rr. 8, mit langem Schnabel; gleiches Bater= land mit Rr. 8.

11) Der tangende Steinschmäter. Vitiflora saltatrix

auct.

So groß, als Rr. 1, dem Weibchen besfelben ahnlich, aber etwas ins Gelbgraue mit weißen Unterflügelbecfedern; in Aegypten und Subeuropa, namentlich in Dalmatien.

12) Der schwarzweiße Steinschmäßer. Vitislora loucomelaina, Brm. (Saxicola leucomelaina, K. et Bl. Mot.

leucomelaina, Pall.)

Dben grau, unten schwarz mit langem Schnabel, beswegen Mot. longirostris, Gm. Er verirrt sich von den Bergen des faspischen Meeres nach Sudosteuropa.

Wiesenschmäter. Saxicola, Bechst.

Die Wiesenschmäßer sind den Steinschmäßern ähnelich, haben aber einen ftarfern, fürzern Schnabel, wernig oder gar fein Weiß am Schwanze, fürzere Flügel, sind nach dem Geschlechte und Alter verschieden gezzeichnet, leben an graß oder buschreichen Orten, bewegen den Schwanz nicht bloß auf: und nieder, sondern auch seitwärts, fressen Insecten, wandern weit und legen bläuliche, röthlich gesteckte Gier; die Jungen sind gesteckt.

A. Aechte Wiesenschmätzer. Saxicolae pratenses.

Sie leben auf Wiesen an gradreichen Bachusern, im Berbste auf Kartoffel ., Kraut: und Kohladern, baber ihr Name Robl: vogelchen.

1) Der bentiche Biefenschmäßer. Saxicola rubetra,

Bechst. (Motacilla rubetra, Linn.)

Brebm's Bogelfang.

Er ift nur 5" lang, oben schwarzbraun mit roftgrauen Feberrandern, über ben Augen mit einem weißen Streisen, auf dem Flügel mit einem weißen Fleden und an der Schwanzwurzel weiß, auf dem rostgelblichweißen Unterförper an der Brust und den Seiten rostroth. Im Herbste und bei den Weibchen sind die Farben weniger schön. Nach der verschiedenen Schnabellange und Kopfbildung sind diese Bögel noch Saxicola pratorum, septentrionalis et crampes, Brm.

Er bewohnt einen großen Theil von Europa.

B. Strauchwiesenschmäter. Saxicolae fruticeti.

Sie leben auf strauchreichen Orten, gern an fonnigen Sugels abhangen.

1) Der beutiche Strauchsteinschmater. Saxicola rubi-

cola, Bechst. (Motacilla rubicola, Linn.)

Er ist 4" 10" lang, oben und an ber Kehle schwarz, bort mit grauen Federkanten, unten sast ganz rostroth, ein Flügel: und Haldseitensleck, der Bürzel und Bauch weiß. Im herbste und beim Weibchen sind die Farben unscheinbarer. Nach Größe, Schnabel: und Kopfgestalt (siehe Brehm's Handbuch S. 410 bis 412) ist er noch Saxicola fruticeti, media et tytis. Er bewohnt Deutschland.

2) Der ichwargendige Strauchfteinschmager. Saxi-

cola maura, auct.

So groß wie Rr. 1, im Frühjahre auf dem Oberkörper rein und dunkelschwarz; in Sudeuropa.

3) Semprich's Strauchfteinfcmager. Saxicola Hem-

prichii, Keys. et Blas.

Den vorhergehenden abnlich, mit weißer Schwanzwurzel; im Minter in Nordoftafrifa.

Grasmucke. Curruca, Briss.

Der Schnabel fast wie bei den Steinschmätzern, mit kleinem Einschnitte vor der übergebogenen Spitze; die Füße sind stark und mittellang; die Besiederung ist etwas locker. Sie tragen beim hüpfen die Brust gesenkt, wandern weit, fressen Insecten und Beeren, bauen unkünstliche Nester und legen 4 bis 6 dunkelgesleckte Eier.

A. Ginheimische Grasmuden. Currucae indigenae.

1) Die Sperbergrasmude, Curruca nisoria, Brm. (Syl-

via nisoria, Bechst.)

Sie ift 6" 6" lang, ftark, oben tiefaschgrau, unten weißlich, tiefgrau gesperbert, beim Mannchen mehr, als beim Beibchen; in der Jugend ganz grau. Mit fürzerm Schnabel und höherm Fuße ist sie Curruca undata; merklich fleiner Curr. undulata, Brm. Baterland: Deutschland.

2) Die Bartengrasmude. Curruca hortensis, Briss.

(Motacilla hortensis, Linn.)

Lange 5" 5", Sauptfarbe olivengrau, am Bauche weiß; mit furzem Schnabel ift fie Curr. brachyrhynchos, mit langem Curr. grisea. Sie lebt in einem großen Theile von Europa.

3) Die ichwarzföpfige Grasmude. Curruca atricapilla,

Briss. (Mot. atricapilla, Linn.)

Etwas schlanker, als Nr. 2, oben tiefgrau, unten hellgrau, am Bauche weiß, die Kopsplatte beim Mannchen schwarz, beim Beibchen und den Jungen rostfarbig; mit gestrecktem Schnabel ist sie Curr. nigricapilla, mit etwas gestrecktem Curr. pileata, Brm. Sie bewohnt einen großen Theil von Europa.

4) Die rothfopfige Grasmude. Curruca ruficapilla,

Brm. (Sylvia ruficapilla, Landbeck.)

Sie ahnelt in der Größe und Zeichnung Nr. 3, hat aber auch im mannlichen Geschlechte eine matt rostfarbige Ropfplatte und dunklere Schwungfedern. Sie ift außerst felten in Deutschland, geht aber bis Nubien.

5) Die roftgraue Grasmude. Curruca cinerea, Briss.

(Mot. cinerea, Linn.)

Sie ift merklich kleiner, ale Rr. 3 und 4, oben fahlaschgrau, mit Rostgrau, unten weiß mit rosenröthlicher Bruft beim Mann-

chen. Rach ihrer verschiedenen Zeichnung und Schnabellange ift fie noch Curruca cineracea, fruticeti et caniceps, Brm. (Siebe Brehm's Handbuch.) In einem großen Theile von Europa.

6) Die Rlappergrasmude. Curruca garrula, Briss.

(Mot. garrula, Linn.)

Biel kleiner und dunkler, als Rr. 5, oben tiefgrau, auf dem Kopfe dunkelaschgrau, unten weißlich. Mit furzem Schnabel ift fie C. dumetorum, mit kleinem Curr. molaria. Sie lebt in einem großen Theile von Europa.

7) Die augenbindige Grasmude. Curruca superci-

liaris, Brm.

Sie unterscheibet fich von Nr. 6 durch einen weißen Streifen über und hinter bem Auge. Sie mandert durch die Lausit und bas Salzburgische.

8) Die norbifche Rlappergrasmude. Curruca sep-

tentrionalis, Brm. (Mot. curruca, Linn.)

Etwas fleiner und heller, als Rr. 6, — ihr Ropf ift im Serbste aschgrau, — mit fleinerm Schnabel und langerm, hellerm Schwanze, als bei jener. Baterland: Lappland.

B. Fremde Grasmuden. Currucae peregrinae.

1) Drpheus Grasmüde. Curruca orphea, Brm. (Sylvia orphea, auct.)

Sie ift etwas fleiner, ale Curruca nisoria, oben afchgrau, beim Dannchen mit schwarzlichem, beim Weibchen mit schwarz-

grauem Ropfe, unten weißlich. In Subeuropa.

2) Die Singgrasmude. Curruca musica, nobis. Sie ift Rr. 1 abnlich, aber 6" langer, hat einen etwas langern Schwanz, eine acht schwarze Kopfplatte und hellern Ruden. Sie fommt wahrscheinlich aus Sudosteuropa und Affen nach Sennaar.

3) Die betropfte Grasmude. Curruca guttata, Brm.

(Sylvia guttata, Landbeck.)

Sie fieht in der Große zwischen Curruca orphea et garrula mitteninne, hat in der Zeichnung mit der lettern Aehnlichfeit, im mannlichen Geschlechte aber dunkle Tropfen auf der Bruft. In Griechenland.

4) Die ahnliche Grasmücke. Curruca assimilis, nobis. Sie ahnelt ber Curruca garrula, hat aber einen viel dunklern Schwanz mit weißen Spigen an der 2. und 3. und mit scharf abzgeschnittenem Weiß an der 1. Steuerseder. Kommt aus Sudosteuropa bis nach Sennaar.

5) Die bunfle Grasmude. Curruca obscura, Linder-

mayer et Brm.

Sie ift wie Curr, garrula gezeichnet, aber viel fleiner, mit außerst gartem Schnabel. In Griechenland.

6) Die fcmargfopfige Grasmude. Curruca melano-

cephala, Brm. (Sylvia melanocephala, auct.)

Sie ift nur 5" lang; am Unterforper weiß, auf dem Obertorper graufchwarz mit ganz schwarzem Ropse beim Mannchen, und schwarzgraubraunem beim Weibchen. In Italien.

7) Die Trauergrasmude. Curruca luctuosa, Brm.

Der junachft vorhergebenden abnlich, aber nur 2 fo groß, mit gartem Schnabel. In Dalmatien.

8) Die Sperlingegrasmude. Curruca passerina, Brm.

(Sylvia passerina, Roux. Sylvia leucopogon, Heckel.)

Der ganze Oberkörper ist aschgrau, ber großentheits rostrothe Borderkörper an den Seiten des Halfes ziemlich weit herab weiß eingesaßt, die erfte Steuerseder saft ganz schwarz. In Sudfranterich.

9) Die weißbartige Grasmude. Curruca leucopogon,

Brm.

Sie ift Rr. 7 abnlich, aber viel größer; in Briechenland.

10) Die weißgestreifte Grasmude. Curruca albistriata, Brm.

Noch größer, ale Nr. 8, blaffer, oben heller aschgrau, unten nur am Borderhalse mattrostroth, übrigens weiß, mit fast ganz weißer außerer Steuerfeder. In Negypten, wahrscheinlich auch in Sudosteuropa.

11) Die fardinifche Grasmude. Curruca sarda, Brm.

(Curruca sarda, Sylvia sarda, Marmora.)

Der Oberforper und Borderhals schwarzgrau, Bruft und Bauch grau, rothlich überflogen. Das Beibchen ift oben und unten heller. Auf Sardinien.

12) Die provencer Grasmude. Curruca provincialis,

Brm. (Sylvia provincialis, auct.)

Sehr ichlant und langichmanzig , oben buntelaichgrau , unten großentheils buntelweinroth , am Borderhalfe weiß gestreift. In Subfranfreich.

13) Die matte Grasmude. Curruca obsoleta, Brm.

Rr. 11 ahnlich, aber fleiner, furzflügelig, oben tiefgrau, unten faft gang, aber matt weinroth. In Oberitalien.

14) Die Brillengrasmude. Curruca conspicillata, Brm.

(Sylvia conspicillata, Marm.)

Sie ahnelt der Curruca cinerea, ift aber nur halb fo groß, höher gefarbt, mit weißer Augeneinzaffung, beim Mannchen mit tief aichgrauer Burgel. Auf Sardinien und in Sudfranfreich.

15) Ruppelle Grasmude. Curruca Ruppellii, Brm.

(Sylvia Rüppellii, Cretzschmar.)

Beim Mannchen find ber Oberfopf und Borderhals schwarz, mit weißer Halseinfaffung, beim Weibchen tief aschgrau; ber Mantel ift bunkelaschgrau, Bruft und Bauch weiß. Um rothen Meere und in Subgriechenland.

Fang ber Beifichwänze, Wiefenschmäger und Grasmüden.

Die Beiffdmange, Biefenfcmater und mehre Grad:

müden fangt man

1) in den oben beschriebenen Nachtigallgarnchen, sowohl in dem mit der Junge, als in dem mit dem Tellerchen. Man stellt es dahin, wo sich diese Bögel oft aushalten, verdeckt es sorgsfältig mit Laub oder Gras und bringt Mehlwürmer oder Kafer, versteht sich lebendige, als Lockspeise an.

2) Mit Leimruthen. Man bestedt die Orte, an benen fie oft figen, mit Leimruthen und treibt die Bogel vorsichtig bar-

auf-zu

Biele Grasmuden fängt man auch in den Sprenkeln, vor welchen man rothe und schwarze Hollunderbeeren (die von Sambucus rubra et nigra) hinhangt; ebenso auch manche, 3. B. die Plattmonche, in den Dohnen, wenn außer den Bogelbeeren

noch Sollunderbeeren ale Lodfpeife angewendet werden.

Die fammtlichen Grasmuden, wie alle fleinen Bogel, melche im Bebuich leben, fogar Baumlaufer, befommt man auch in einem großen Barne, welches im Gebuiche aufgestellt wird. Ein foldes Garn wird, wie die Tagnete jum Lerchenfangen, von feiner Seide mit fo fleinen Mafchen gestrickt , daß man faum die Spige eines Fingers durchsteden fann; eine Masche enthalt also etwa 7 Linien parifer Das im Quadrate. Je feiner Die Seide, besto beffer. Man muß aber, damit bas Barn bem Berriffen- ober Beschädigtwerden nicht ju febr ausgesett fei , fefte Rabseide Dagu nehmen. Man ftridt fo lange fort, bis diefes Barn eine bedeu-tende Lange und eine Sohe von 6 bis 7 Fuß erlangt hat. Je langer es ift, befto beffer. Bir befigen eine von 15 guß Lange, welches meinem Sohne in Ufrifa beim Kangen ber fleinen Bogel fehr gute Dienfte geleiftet bat. Diefes Garn, eine Urt Rlebe= garn, wird oben in den Randmafchen mit einer 1 bie 11 Linien im Durchmeffer haltenden feibenen Schnur verfeben, damit man es mit Bulfe Derfelben aufhangen tonne. Allein bas Barn murbe wegen feiner Bartheit gar nicht oder faum ju benuten fein, wenn es nicht durch eine andere Borrichtung Dauerhafter und haltbarer gemacht murbe. Diefes geschieht burch ein anderes Ret, welches durch die Maschen gezogen wird, und auf jeder Seite Des garten Reges herablauft. Es besteht aus feidenen Schnuren von der Starte

bes Hafenzwirns und hat Maschen von 7 bis 7½ pariser Zoll im Duadrate. Dieses starte Netz zieht sich über das ganze zarte Netz hin und ist an den Schnuren, die, durch die äußern, von stärkerer Seide gestrickten Randmaschen des zarten Reges laufend, dasselbe einsassen, durch Knoten befestigt. Es gehört viele Geschicklichkeit und Borsicht dazu, dieses große Netz zu sertigen, weil die Schnuren, die es bilden, bei jeder Masche durch die Maschen des zarten hinzurch gestecht werden müssen; denn geschieht dieses nicht: dann ist es, weil es zur Spannung und zum Schutze des andern dienen soll, ganz unnüg. Es leuchtet auf den ersten Blick ein, daß Nähseide am Besten zu diesem Netze ist; allein sie macht es sehr theuer und deswegen fann man auch seinen Hauszwirn dazu nehmen, obzleich dieser nicht so gut und haltbar ist; denn das ist besanntlich ein Hauptvorzug der Seide, daß sie durch Nässe weit weniger Schaden leidet, als der Hanszwirn.

Dieses Reg wird im Gebusche aufgestellt, indem man es, wo es einen Gang frei laßt, an die Zweige vermittelst der obern Schnur befestigt, so daß es, wie ein Lerchengarn flatternd hangt. Findet sich in dem Gebusche fein Gang vor, dann macht man einen durch Abschneiden der Zweige und Umhauen der Stämmchen, wo diese hinderlich sind. Nun treibt man die im Gebusche lebenden Bögel nach dem Nege hin; sie wollen durchschlüpsen, verwickeln sich in dem Nege und bleiben hangen. Es versteht sich von selbst, daß man in diesem Nege eine Menge Vogel sangen kann, welche ohne dasselbe schwer zu bekommen sind. Deswegen ist es sehr zu empsehlen; allein es muß, weil es theuer und leicht zerreisbar ist,

mit großer Gorgfalt behandelt werden.

Eine Hauptfalle, um Grasmuden zu fangen, ist ber Trankheerd; auf ihm befommt man, zumal wenn er in einem Laubholze angelegt ist, alle Grasmuden in seine Gewalt, welche in der Umgebung desselben leben.

Die Fifdreuße; fiche weiter unten bei ben Rohrfangern.

Laubvogel. Phyllopneuste, Meyer.

Der schwache Schnabel ift pfriemenförmig, an ber Burgel breit; ber Fuß schwach und mittellang, ber Oberförper grünlich, der unteregelblich und weiß, ober weiß; ber Körper gestreckt, ber Schwanz mittellang; die etwas fleineren Weibchen sind ben Mannchen und bie Jungen-ben Alten ahnlich gefärbt.

Sie leben in beiden Belten auf Baumen und Bufchen, freffen

Infecten und legen rothlich gesprenfelte Gier.

Der schwirrende Laubvogel. Phyllopneuste sibillatrix, Boje. (Sylvia sibillatrix, Bechst.)

Er ift nur 4" 4" bis 8" lang, oben bunfelzeifiggrün, unten gelblichweiß, am Bauche weiß; in der Jugend oben olivengrüngrau, unten weiß; in Nadelhölzern. Mit großem, breitem Schnabel ift er 2) Ph. megarhynchos, in Laubhölzern; mit furzem, breiten Schnabel 3) Ph. sylvicola, etwas nördlich von hier. Nr. 1 geht bis Griechenland und Dalmatien.

Der Flotenlaubvogel. Phillopneuste fitis, Brm. (Syl-

via fitis, Bechst.)

Er ist 4" 6" lang, oben olivengrüngrau, unten weiß, bis zur Brust gelblich überslogen; im Herbste unten blaßgelb; auf Laubbaumen. Größer, mit größerem Schnabel ist er 2) Ph. arborea; in Nadelwäldern; surzschnäblig und hochtöpsig 3) Ph. trochilus, Brm., bei Wien und hier; graurüdig, unten fast rein weiß 4) Ph. acredula, Brm., zieht hier durch; oben olivensatig 5) Ph. septentrionalis, in Lappland; 6) Ph. graoilis, sehr gestreckt und lang, im Orient.

1) Der Berglaubvogel. Phyllopneuste montana, Brm. Seine Lange betragt nur 4" 4", fein Oberforper ift olivensgrau, auf bem Burgel geifiggrun, ber Unterforper rein weiß. In

Throl.

2) Der Alpenlaubvogel. Phyllopneuste alpestris, Brm.

(Sylvia Nattereri, auct.)

Er ift merklich größer, ale Rr. 1, hat einen größern Schnabel und bewohnt die Borberge ber Schweiz.

3) Der öftliche Laubfanger. Phyllopneuste orientalis,

Osk. et Lud. Brm.

Er ist etwas langer, als Nr. 2, b. h. als ber zunachst vorbergebende, hat langere Flügel, aber einen viel fleinern Schnabel, und sieht auf bem Oberforper grauer, auf dem untern grauw eiß aus. Er bewohnt mahrscheinlich Sudosteuropa und wurde von meinem seligen Sohne Osfar bei Wady Halfa in Nubien entbeckt.

4) Der graue Laubvogel. Phyllopneuste rufa, Boje.

Motacilla rufa, Linn.

Er ist der kleinste Laubvogel, oben olivengrungrau, unten gelblichgrau mit dunkeln Fußen und furzen Flügeln; von Schweden bis Aegypten. Etwas größer mit schmalem Schnabel ist er 2) Ph. pinetorum; mit sehr gestrecktem Schnabel und hohem Scheitel 3) Ph. solitaria; mit langem, breitem Schnabel 4) Ph. sylvestris. In Nadelwäldern.

Baftarbnachtigall. Hypolais, Brm.

Geftalt und Farbe der Laubfanger mit großem, breitem Schnabel und etwas ftarferm Rorper und Fuße.

Sie ahneln ben Laubvogeln, machen aber ben Uebergang ju ben Schilffangern und bauen ihre Refter faft wie biefe, legen aber gang andere Gier.

1) Die hochföpfige Baftarbnachtigall. Hypolais al-

ticeps, Brm. (Mot. hippolais *), Linn.)

Sie ift 5" 5" lang, olivengrungrau, unten fcmefelgelb, in ber Jugend blaffer, mit fehr hohem Scheitel; Die 1. Schwinge langer, ale die langften Dberflugelbedfebern; in Mittelbeutschland; mit plattem Ropfe und einer 1. Schwinge, Die faum furger, ale Die langsten Dberflügelbedfebern ift, Hypolais planiceps, in Deutsch= land und Schweden; mit fehr furger 1. Schwinge Hypolais media, bei Gorlis.

2) Die vielfingende Baftardnachtigall. Hypolais polyglotta, Brm. (Sylvia polyglotta, auct.) Mit fehr furgen

Blugeln; in Franfreich.

3) Die Divenbaftardnachtigall. Hypolais oliveto-

rum, Brm. (Sylvia olivetorum, Strickl.)

Etwas größer, ale Dr. 1; am Unterforper weiß; auf den Dlivenbaumen Griechenlands.

4) Die Delbaumbastardnachtigall. Hypolais elaica,

Brm. (Sylvia elaica, Lindermayer.)

Sie ift nur 5" lang, oben bunfelolivengrau, mit fcmarglichen Schwung- und Steuerfedern, unten weißgrau. Gie lebt in Briedenland auf Delbaumen.

Seufdredenschilffanger. Locustella, Brm.

Ihr Schnabel ift mehr oder weniger geftredt, pfriemenartig, ibr fuß mittelhoch, mit nicht febr großen Rageln, furgen Flugeln und breiten Steuerfedern; Die Reble ift gewöhnlich etwas geflectt; Die Gefchlechter und Die verschiedenen Alter abnlich gefarbt.

Sie ahneln den Grasmuden, leben in Bebufch auf feuchtem Boben und fingen, wenigstens jum Theil, wie Die Beufdreden.

1) Der Klufichilffanger. Locustella fluviatilis, Brm.

(Sylvia fluviatilis, Wolf.)

Er ift 5" 6" lang, oben olivengrungrau, unten weißlich auf ber Dberbruft und den Seiten grau, am Borderhalfe olivengrun. grau gefledt. In Subdeutschland und Ungarn.

2) Der fdwirrende Beufdredenfdilffanger. Lo-

custella strepitans, Brm.

^{*)} Hippolais wurde von innos, Pferd bertommen; ift alfo falfc, es muß hypolais heißen, von unolais ein fingenber Bogel.

Er ift merflich größer, ale Rr. 1, oben olivengraugrun, am gangen Borberhalfe fehr ftarf bunfelolivengrun geflect; in Galizien.

3) Bodzidi's Seufdredenfdilffanger. Locustella

Wodzickii, Brm.

Rur halb fo groß, ale Rr. 2, oben olivenbraun, unten weiß, an ben Seiten und Unterschwanzbedfebern rein grau, etwas ins Röthlichgraue, ganz ungefledt. Bu Bolica in Galizien vom herrn Grafen v. Wodzidi erlegt und von Rr. 2 von mir unterschieden.

4) Der nachtigallabnliche Beufdredenschilffanger.

Locustella luscinioides, Brm. (Sylvia luscinioides, auct.)

Den vorhergehenden ahnlich gestaltet, oben rostbraunlich, am Schwanze wie gebandert, unten grau, röthlichgrau überflogen. In Stalien, selten in Deutschland.

5) Der eigentliche Seuschredenschilffanger. Locus-

tella vera, Brm. (Sylvia locustella, Lath.)

Er ift 5" lang, oben ölgrau ober grau, mit schwarzbraunen Langesleden, unten weißlich, ober graugelblichweiß, besonders im Herbste mit dunkeln Langestreifen. (Sylvia lanceolata.) Der Schnabel ist mittellang; mit kurzem Pieperschnabel Loc. anthirostris; beibe in Deutschland.

6) Der bunnschnablige Seufchredenschilffanger. Locustella tenuirostris, Brm. (Calamoherpe tenuirostris, Brm.)

Dben weniger geflect, unten weißer, auf dem Kropfe grauer, als Rr. 5, mit außerst dunnem, langem, etwas bogenformigem Schnabel; außerft felten in Deutschland.

7) Der baumläuferahnliche Seuschredenschilffan-

ger. Locustella certhiola, Brm. (Turdus certhiolus, Pall.)

Er ähnelt dem vorhergehenden, hat aber einen ftarken, oben schwarzen Schnabel, hellrostfarbige After: und Unterflügeldedfedern, unten eine aschgraue Schwanzspite und einen langen, bogenformigen Sporn; außerst selten in Subrufland.

Eigentliche Schilffanger. Calamoherpe, Boje.

Der Schnabel ift verschieden gestaltet; die mittels langen, starten Füße haben große, gefrümmte Rägel; der Flügel ist mittellang, der Schwanz abs oder zugerundet, oder stufenförmig, oder furz, der Oberförper ungefleckt, Männchen und Weibchen, Alte und Junge ahnlich gefärbt.

Sie leben im Rohre (Arundo phragmitis) ober feucht ftehen: ben Gebuiche, freffen nur Infecten, bauen funftliche Nefter und lez gen grunliche ober weißliche, grau und braungestedte Gier.

1) Der broffelartige Schilffanger. Calamoherpe

turdoides, Boje. (Turdus arundinaceus, Linn.)

Er ift 6" lang, mit Droffelschnabel, oben ölgrau, ober ölfarsben, unten roftgelblichweiß, ober roftgelb; mit furgem Schnabel und hohem Scheitel ift er 2) C. lacustris; mit langem Schnabel und niedrigem Scheitel 3) C. stagnatilis, Brm.; in Deutschland.

2) Der große Schilffanger. Calamoherpe major, Brm. Er ift Dr. 1 abnitch, aber & größer; in Galizien, felten in Deutschland; eine fehr gute Art.

3) Der langionablige Schilffanger. Calamoherpe

longirostris, Alfr. Brm.

Oben mehr braunlich, ale Nr. 1, mit sehr furzen Flügeln, ftufenförmigem Schwanze und außerst langem, schlankem Schnabel;
im Morgenlande, namentlich im Winter in Aegypten.

1) Der Erlenschilffanger. Calamoherpe alnorum, Brm. Seine Lange beträgt 5" 3", sein Schnabel ist droffelartig, gestreckt und hoch, Farbe wie bei Rr. 2; mit sehr gestrecktem, niedrigem Schnabel und einer Rr. 1 ahnlichen Zeichnung Cal. arbustorum; mit etwas fürzerm, fanst bogenförmigem Schnabel Cal. arundinacea; mit noch fürzerm Schnabel und sehr hohem Scheiztel Cal. salicaria; alle in Deutschland.

2) Der Fichtenschiltfänger. Calamoherpe pineto-

rum, Brm.

Kleiner, als die vorhergehenden, oben heller, mit schmalem, nur 5" langem Schnabel, und etwas hellerer außerster Stenerseder; etwas fleiner und oben brauner Cal. hydrophilos; noch fleiner und heller, mit schnabel Cal. piscinarum, Brm.; alle in Deutschland. Größer mit fürzerm Schnabel Cal. orientalis, Osk. Brm. im Morgenlande.

3) Der blaffe Schilffanger. Calamoherpe pallida, Brm. So groß, wie Cal piscinarum, mit viel furgerm Schnabel

und blaffer Farbe; im Driente.

4) Der didichnäblige Schilffanger. Calamoherpe

crassirostris, Osk. et Lud. Brm.

Bon Nr. 3 durch ben furzen, dicen Schnabel und den wenisger blaffen Oberforper verschieden; im Morgenlande *), vielleicht Salicaria languida, Ehrenb.

5) Brehm's Schilffanger. Calamoherpe Brehmii,

Müller.

Er ahnelt ber Cal. arundinacea, hat aber eine rothlichgelbe Binde über den Schwang; in Deutschland; eine ungewiffe Art.

^{*)} Um Borgebirge ber guten hoffnung lebt eine Art mit febr bunkelm, olsfarbigem Oberkorper, hellolfarbigem Burgel und gestrecktem Schnabel, meine Cal. rufescens, an Sal. rufescens. K. et Rl.

6) Der Sumpfichilffanger. Calamoherpe palustris,

Bojo. (Sylvia palustris, Bochst.) Seine Lange ift 5" 2", fein Burgel und Oberforper olivengrungrau, fein Unterforper gelblichweiß, fein Schnabel etwas geftredt und breit; mit furgerm Schnabel und etwas fleiner ift er Cal. philomela; mit gang furgem Cal. musica; alle brei in Deutschland, C. musica nur auf bem Buge, er brutet in Ungarn.

7) Der feibenartige Schilffanger. Calamoherpe se-

ricea, Brm. (Sylvia sericea, Natterer.)

Er ift nur 41" lang, oben roftbraun, unten weißgrau, an ben Seiten, bem After und ben Unterschwanzbedfebern graubraun, ber breite Schwang ftufenformig; in Italien und Spanien.

8) Der ichwarzstirnige Schilffanger. Calamoherpe

nigrifrons, Bp. (Motac nigrifrons, Bechst.)

Er ift Dr. 6 abnlich, bat aber eine fcmarge Stirn; murbe von Bechftein in Deutschland entbedt und beschrieben, ift aber, ba er nicht wieder beobachtet worden ift, noch ein ungewiffer Bogel.

9) Cetti's Schilffanger. Calamoherpo Cetti, Brm.

(Sylvia Cetti, Marmora.)

Dben dunfelbraun, roftfarben überflogen, unten hellroftbraun, an bem Borderhalfe und ber Bauchmitte weiß. In Italien.

Seggenschilfsanger. Caricicola, Brm.

In der Gestalt ben achten Schilffangern abnlich, mit buntel gestreiftem Dberforper.

Sie leben mehr im Riedgrase, ale im Rohre, auch amifchen

andern Rrautern ; von Schweden bis nach Afrifa.

1) Der Uferfeggenschilffanger. Caricicola phragmitis.

Brm. (Sylvia phragmitis, Bechst.)

Seine Lange ift 5", fein Schnabel mittellang, ber ölgraue, im Berbfte roftgelbgraue Dberforper hat braunfchwarze Langefleden, ber Unterforper ift roftgelblich, ober roftgelblichweiß; mit langem, Dunnem Schnabel ift er Caricicola tritici, Brm.; mit furgem Car. schoenibanus; etwas andere noch Caricicola subphragmitis, danubialis etc. Gie leben von Schweden bis nach Megypten.

2) Der buntte Seggenschilffanger. Caricicola mela-

nopogon, Brm.

Der Oberforper fehr dunkelfarbig, mit fcmargen Langeftreifen; der Ropf fast schwarz, der Unterforper gelbgraulichweiß, der Flugel furg, Der breite Schwang jugerundet. Mit febr langem Schnabel ift er Caric. Bonelli, Brm.; beibe in Stalien.
3) Der Riedgrasschilffanger. Caricicola cariceti, Brm.

(Sylv. cariceti, Naum. Mot. aquatica, Linn.)

Er ift faum 5" lang, bem Ilferschilffanger abntich, aber gelber mit einem roftgelben, oder weißgrauen Streifen lange ber Mitte Des Ropfes; Der Schnabel ift febr geftredt, binten breit; mit etwas gestrectem, bidem Schnabel ift er Car. limicola, Brm.; mit wenig geftredtem Schnabel, Car. aquatica; mit fehr fleinem Car. striata, Brm.; alle in Deutschland.

4) Der Ciftenfeggenfdilffanger. Caricicola cisticola,

Brm. (Sylvia cisticola, Temm.) Merklich kleiner, ale Rr. 3, ihm ahnlich gezeichnet ohne hellen Mittelfoviftreifen, mit ftufenformigen, merfwurdig gezeichneten Steuer= Diefe find fcmargrau vor der weißen Spike mit fcmargem Querbande. In Sudeuropa.

Fang ber Laub: und Schilffanger und ber Baftarb. nachtigallen.

Die Laubfanger und bie Baftardnachtigallen befommt man viel leichter, ale Die Schifffanger in feine Gewalt. Man

1) auf bem Trantheerbe, fiehe oben beffen Befdreibung. Da diefe Bogel, wie alle Sanger, bas frifche Baffer fehr lieben, geben fie wenigstens 2 Dal taglich jur Tranfe und fangen fich, fowohl in den Garnen, ale auf den Leimruthen leicht. Bon Den Schilffangern fangt man auf bem Tranfheerbe naturlich nur Die Arten, welche nicht unmittelbar an oder uber dem Baffer mohnen; Die lettern nur, wenn fie mabrent bee Buges in Die Rabe Des Trantheerdes fommen.

2) In dem Rachtigallgarnchen befommt man Laub: und Schilffanger, wie die Baftarbnachtigallen aus bem Grunde nur felten, weil fie feine Burmfreffer find. Um fie ju beruden, gebraucht man lebende Raferchen ober Fliegen ale Lodipeife. 3m Frühjahre, wenn fühle Maitage einfallen, gehen die auf dem Buge befindlichen Schilffanger noch am Defterften in bas Nachti=

aallaarnden.

3) In Sprenfeln fangt man fie gar nicht; fie mußten fich benn zufällig auf bas Stellholz feten; benn fie gehen nicht nach ben Beeren. Um Defterften und am Leichteften befommt man fie

4) in dem Sangegarne, welches bei ben Grasmuden beschrieben worden ift. Diefes ift fur Die genannten Bogel bas Befahrlichfte. Für Die Laubfanger, Baftardnachtigalten und bie Schilffanger, welche bas Gebuich bewohnen, ftellt man es auf die oben angegebene Urt auf. Fur die das Rohr liebenden Schilffanger wird ce in jenem angebracht. Man macht fich durch Abichneiden oder Umfniden ber Rohrstengel fcmale Gange quer burch basselbe, und bangt in biefen vermittelft langer, in ben

Grund des Gewäffers eingesteckter Stabe, welche oben eine Gabel oder einen aufwärts gerichteten Aft haben, das Hängenet auf. Es versteht sich von selbst, daß man dazu Fischer oder Wasserstiefeln haben muß. Ist das Garn so in Ordnung gebracht, daß fein unsterer Rand den Wasserspiegel berührt: dann treibt man die Schilfsfänger langsam darauf zu und fängt sie gewöhnlich. —

Daß biefe Fangart ihre großen Beschwerden hat, wird Riemand bezweiseln, und beswegen thut man besser, die Schilfsanger auf dem Juge zu berücken. Der selige Bolf fing sie aber selbst auf dem Dugendteiche bei Nürnberg auf ihrer Wanderung mit dem

oben beschriebenen Sangenege.

Wenn im Frühjahre noch Ralte und Schnee einfallt: fann man zuweilen Phyllopneuste rufa auch in Erde ober Meisenkaften fangen, wenn man lebendige Fliegen an dem Stellholze besestigt.

Eine ganz einsache Falle für die Grasmüden, Schilffanger und mehre Laubsänger ist die Fischreuße. Man legt sie geradezu in das Gras oder Schilf und geht alle Tage hin, um nachzusehen. Ganz unerwartet sindet man darin Pieper, Grasmüden, Heuschrecken-, Schilf- und Seggenschilfsänger die legtern schwer zu sangenden gar nicht selten — und andere Bögel. So erhielt ich einst einen Wendehals aus der Fischreuße. Man trägt sie in ein Zimmer und nimmt den Vogel heraus.

Zaunfönig. Troglodytes, Cuv. (Regulus, Briss.)

Rleine, reich befiederte Bogel mit fehr furzen Flugeln, dunnem, pfriemenformigem Schnabel, etwas ftarten Füßen und brauner Hauptfarbe auf dem Obertorper; die Geschlechter find gleich gefärbt, die Jungen wenig anders, als die Alten gezeichnet.

Sie freffen Infecten und durchfriechen nach ihnen alle Locher, leben einzeln, mandern nicht, bauen badofenformige Refter und le-

gen viele weiße, gart-roth gepunctete Gier.

1) Der Sausgaunkonig. Troglodytes domesticus, Brm.

(Trogl. punctatus, auct. Mot. troglodytes, Linn.)

Er ift nur 4" lang, oben rostbraun, schwärzlich gebändert, unten rostgrau, an ben Seiten und dem Bauche schwärzlich und weißelich betropft; mit fürzerm Schnabel und mehr gebändert ist er 2) Trogl. sylvestris; mit sehr dunnem Schnabel 3) Trog. tenui-rostris; größer mit einem braunen Streisen durch das und einem helelen über dem Auge 4) Trogl. bifasciatus, Brm.; alle in Deutschland*).

2) Naumann's Zaunfönig. Troglodytes Naumanni, Brm.

^{*)} Noch ein Mal fo groß, aber abntich gezeichnet ist ber Troglodytes sumicatus auf Sapan.

Dem vorhergehenden ahnlich, aber oben ftarter und auf bem gangen Unterforper gefledt. In Gudfranfreich und Böhmen.

Fang.

1) Auf bem Trantheerbe. Die Zaunfonige lieben bas Baffer ohnehin fehr und erscheinen ichon befregen oft bei'm Trantbeerbe.

2) 3m Nachtigallgarnchen. Man ftellt ce naturlich ba=

bin, wo die Bauntonige oft herumbupfen.

3) In bem für die Rachtigallen aufgestellten Erbfaften.

4) In bem Meifenfaften - fiebe feine Befdreibung meis ter unten bei ben Deifen, - befonders bann, wenn man einen Dehlwurm ober Fliegen, verfteht fich lebendige, am Stellholze anhängt.

5) In ben Bebauben. Da fie Alles burchfriechen: fommen fie nicht felten in Die Bebaube und werden bann leicht nach bem Berichließen der Thuren oder Gingangelocher mit den Sanden er-

ariffen.

6) Mit Leimruthen an den Quellen, welche fie im Binter bei tiefem Schnee besuchen.

Flüevogel. Accentor, Bechst.

Der Schnabel ift fegelpfriemenformig, mittellang, an ber Schneibe eingezogen; die Ruge find mittellang und ftarf; bie glugel und ber Schwang mittellang, bas Ocfieder ift etwas loder; der Oberforper hat viel Braun, baber ber Rame Braunellen; Die Befchlechter find fast gleich gezeichnet, Die Jungen gefle dt.

Sie freffen Infecten und Gamereien, mandern und legen grun-

blaue Gier.

1) Der Alpenfluevogel. Accentor alpinus, Bechst.

(Mot. alpina, Linn.)

Er ift 6" 6" lang, oben afchgrau mit großen, brau en Fletfen auf bem Mantel, Die weiße Rehle hat braune Mufchel =, Der afchgraue Unterforper an ben Seiten rothbraune Langefleden; etwas größer mit langerm Schnabel ift er 2) Acc. major; fleiner mit furzem Schnabel 3) Acc. subalpinus, Brm. Auf den Gebirgen ber Schweiz, Tyrole, Galiziene und Dalmatiene.

2) Der Fichtenfluevogel. Accentor pinetorum, Brm.

(Mot. modularis, Linn.) Seine Lange ift 5" 7", fein Ropf und hals ichiefergrau, ber Mantel roftfarben mit ichwarzbraunen Langefleden, auf ber Bruft geht das Schiefergrau in Weiß über. Etwas kleiner mit kürzerm Schnabel und hohem Scheitel ist er 2) Acc. modularis. In den Kichtenwäldern, felten in den Laubhölzern Europa's.

3) Der Bergflüevogel. Accentor montanellus, Temm. Der Dberfopt ichwarz, bei'm Beibchen ichwarzbraun, ber Manztel röthlichgrau mit ziegelrothen Langesteden und gelblichen Flügelsbinden; ber Unterförper isabellgelb auf ber Bruft und an ben Seizten mit rothgrauen Langesteden; in Subeuropa felten.

Fang.

1) Auf bem Trantheerbe, wie bie anbern Gingvogel.

2) Im Rachtigallgarnchen, befonders an falten Fruhlingstagen; man fann auf den Teller des andern Nachtigallgarn= chens Samereien aufleimen, wenn man feine Mehlwurmer hat.

3) Die Fichten fluevogel fangt man im Fruhjahre fehr oft an den Baunen, wie die Roth fehl chen — fiebe oben bei diefen — auf in diefelben hincingesteckten, mit Leimruthen bespickten Staben, auf welche man fie langsam zutreibt. Als Knaben fingen wir oft diefe Bogel, welche in Thuringen Ifferlinge heißen, ohne es zu wollen, bei'm Rothfehlchensange

4) In ben Erbfaften, welche für die Nachtigallen aufgeftellt werden; hat man feine Mehlwurmer: bann ftreut man Mohn und andere Samereien, welche fie besondere lieben, auf den Boden

bes Raftens.

5) Mit Leimruthen auf ben Spigen ber Baume, auf welche

fich bas fingende Dannchen gern fest.

In gelinden Wintern bleiben oft einzelne Braunellen in unserm Baterlande. Sier leiden sie aber in der rauhen Jahredzeit oft Noth, weil ihr Tisch nur färglich gedeckt ist. Sie suchen desewegen die ihnen angenehmen Samereien mit besonderem Eifer auf. Will man sie im Winter fangen: dann kehrt man da, wo sie sich gewöhnlich aufhalten, auf einer Stelle von geringem Umfange den Schnee weg, bestreut sie mit Mohn und andern öligen Samereien, und besteckt sie mit Leimruthen, oder man macht Bündelchen von Reseda und anderm Samen, der noch in den Halfen steckt, und umstellt diese mit Leimruthen; dann wird man sie bald fangen, ebenso an den offenen Quellen, welche sie im Winter gern besuchen.

Meisenartige Bogel. Paridae.

Ihr Schnabel ist gerade, fegel= oder pfriemenförmig; die Füße sind verhältnißmäßig, mit gefrümmten, scharfen Nägeln; die Flügel mittellang; der Schwanz mittel=, oder sehr lang; das Gesieder weitstrahlig und locker. Sie leben gesellschaft= lich, wandern, fressen Insecten und Sämereien und legen viele Gier.

Meise. Parus, Linn., Cuv. et Brm.

Der Schnabel ift tegelförmig, jusammengebrudt, vorn scharf, nicht spizig; ber mittel: ober etwas lange Schwanz abgerundet, ab: ober etwas ausgeschnitten. Die Weibchen find von ben Mannchen wenig ober nicht verschieden; die Jungen ahneln gewöhnlich ber Mutter.

Sie flettern und haden, freffen Gamereien und legen in Soh-

lungen weiße, rothgepunctete Gier.

1) Die Fintmeise (Kohlmeise). Parus major, Linn.

Sie ift 5" 6" lang; der Schnabel ift gestreckt, der Kopf, der Borderhals und ein Mittelftreif am Unterförper dunkelschwarz, der Rücken olivengrun, der Unterförper blafgelb; mit hohem Scheitel und furzem Schnabel ist sie 2) Parus robustus. In einem großen Theile von Europa.

2) Die blaurudige Fintmeife. Parus cyanotos, Brm. Der vorhergehenden ahnlich, mit grunlichem Ober: und afch:

graublauem Unterruden; in Deutschland.

3) Die bucharaische Deise. Parus bokhariensis, Mus. berolin.

Sie ift faum fleiner, ale Mr. 1 und 2, auf bem Oberfors per aschgraublau, mit weißer Flügelbinde und weiße grauem Unterforper und einer ber des Par. major ähnlichen Beichnung. Rommt aus Afien bis nach Greiz im Boigtlande *).

4) Die mittlere Meife. Parus intercedens, Brm.

Etwas größer, ale Rr. 1 und 2 und in ber Zeichnung gwisfen Rr. 3 und 1 mitteninne ftebend; fommt außerft felten nach Mittelbeutschland :).

30) Eine ihr fehr ahnliche Art, aber eine viel kleinere, ift Parus minor, Schlegel aus Japan.

^{*)} Ihr febr ahnlich, aber viel kleiner, ift die javanische Finkmeise, Pa-

1) Die Blaumeife. Parus coeruleus, Linn.

Dieselbe ist 4" 3" lang, auf dem Scheitel und in einem Halbande schön blau, auf dem Ruden graublau, am Flügel und Schwanz hellblau, am Unterkörper gelblich; etwas größer mit starferm Schnabel ist sie 2) Parus coerulescens; in einem großen Theile von Europa.

2) Die bunfelblaue Meise. Parus violaceus, Vaill. (Par. ultramarinus, Bp. P. Tenerissae, Less. P. coeruleanus,

Malherhe.)

So groß, wie die Blaumeise, und unten ihr ahnlich, oben aber mit blauschwarzem Kopfe und Halbringe, graublauem Rufeten und weißem Spigensaume an allen Schwung- und Steuersebern. In Afrika und Subitalien.

3) Die Lasurmeise. Parus cyanus, Pall.

Sie ist etwas größer, als die Blaumeise, mit schönerm Blau auf dem Oberförper und Weiß auf dem Unterforper; ihr Schnabel ist etwas gestreckt und schwach; etwas kleiner mit sehr starkem Schnabel ist sie 2) Parus elegans, Brm.; beibe fommen aus Afien sehr felten nach Europa, bis Deutschland.

1) Die nordische Meise. Parus borealis, Liljeborg.

Ihre Lange beträgt 5"; der Oberfopf und Naden ist schwarz, ber Mantel mausegrau, die Schwung- und Steuersedern duntter mit weißen Außenrandern; der hellgraue Unterförper mit schwarzer Kehle*); in Standinavien; mit kleinerm Schnabel und langerm Schwanze ist ste 2) Parus assimilis; in Galizien.

2) Die Alpenmeife. Parus alpestris, Bailly.

So groß, als Rr. 1 mit großem, ftarfem Schnabel und breiten Schwung: und Steuerfedern. Auf den Alpen der Schweiz.

3) Die Beidenmeife. Parus salicarius, Brm.

Kleiner, ale Nr. 1 mit langerm Schnabel, aber fürzerm Schwanze und röthlich angeflogenen Seiten; etwas größer mit fürzerm Schnabel zwischen Nr. 1 und 3 in der Mitte stebend, ist sie 2) Parus accedens; merklich kleiner 3) Parus murinus; in Deutschland.

4) Die Sumpfmeife. Parus palustris, Linn.

Nr. 2 ahnlich, aber ohne hellere Flügelfeberkanten und ohne röthlich angeflogene Seiten; in Schweben und Deutschland; größer, grauer und langschwänziger Parus stagnatilis, in Galizien; fleiner und furzschnabliger Parus subpalustris; in Deutschland.

5) Die fibirifche Meife. Parus sibiricus, Linn.

^{*)} Schlanter, aber 5" langer, mit langerm Schwanze und ichwarzem Borberhalfe ift fie Parus melanocephalus; in Nordamerita.

Sie ift 5" lang, mit ziemlich langem Schwanze, fcmarggraubraunem Ropfe, roftgraubraunem Dberforper, unten grau, an den Seiten roftfarben mit fcmarglicher Reble; in Sibirien und Nor= wegen; mit fleinerm Schnabel, langerm Schwanze und grauem Ruden Parus septentrionalis, Brm.; in Rußland.

6) Die Trauermeife. Parus lugubris, Natterer.

Etwas größer und besonders ftarfer, ale Dr. 4, ohne Roftfarbe, in Illyrien.

7) Die dunfle Meife. Parus lugens, Brm. Benig fleiner, ale Rr. 5, mit langerm Schnabel, dunflerm Ropfe und dunflerer Kehle — beide find schwärzlich — und etwas hellerm Unterforper; in Griechenland.

Die Sannenmeife. Parus ater, Linn.

Gine fleine Deife von 4" 3" Lange, mit ichwarzem Ropfe und Borberhalfe, afchblaugrauem Ruden, weißem Nadenfleden und grauweißem Unterforper; mit langerm Schnabel und größerm Ror= per Parus abietum; in einem großen Theile von Guropa.

1) Die Saubenmeife. Parus cristatus, Linn.

Raum großer, ale die Sannenmeife, mit fcmarg= und weiß= gefcadter, fpigiger Saube, maufegrauem Dberforper und weiß. grauem, an ber Reble fcmargem Unterforper; in Schweben unb Deutschland; mit langerm Schnabel und größerm Korper Parus mitratus, Brm.; in Deutschland.

2) Die roftgraue Saubenmeife. Parus rufescens, Brm. Dr. 1 ahnlich, mit roftgrauem Oberforper und roftgrauen Seis

ten; in Mittelbeutschland.

3) Die zweifarbige Meife. Parus bicolor, auct.

So groß, als Parus major, mit fleiner Saube, oben grau, unten weißlich; verirrt fich aus Nordamerita nach Europa.

Schwanzmeise. Paroides, Brm.

Der fleine Schnabel ift an beiben Rinnladen ftark gewölbt; ber febr ftufenformige Schwang langer, als ber Bogel; bas Gefieder außerft loder; die Geschlechter find gleich gefarbt. Sie leben nur von Insecten und bauen fünftliche, ballformige Refter auf Baume.

Die fleinschnablige Schwanzmeife. Paroides cauda-

tus, Brm. (Parus caudatus, Linn.)

Sie ift 5" 4" lang, am Ropfe und unten weißlich, an ben Seiten rothlich, auf bem rothlich eingefaßten Ruden und bem Dits telfcwange fcmarg; mit großerm Schnabel und Korper ift fie 2) Paroides longicaudus, Brm.; mit noch langerm Schnabel 3) Par. pinetorum. In einem großen Theile von Guropa.

Bartmeife. Mystacinus, Cuv.

Beftalt faft wie bei ben Schwanzmeifen, ber Schnabel langer, bas Befieber weniger loder, ein ichwarger Rnebelbart bei den Mannchen, ein weißer bei den Beibden.

Sie legen in offene Refter rothgepunctete Gier. Die Jungen

feben anbere, ale bie Alten aus.

1) Die rufftiche Bartmeife. Mystacinus russicus, Brm.

(Parus russicus, Linn.) = 3. S. Imailia, 1714

Sie ift 6" lang, auf bem Ropfe fanft afchgraublau, auf bem Ruden und Mittelfcwanze gimmetbraun, unten blag rofenroth, bas Mannchen mit einem ichwarzen, bas Beibchen mit einem weißen Anebelbart. Die Jungen find feiner, ohne Anebelbart, oben fcmarg und rothgrau, unten rothlichweiß; ihr Schnabel ift groß; mit fleinem Schnabel und fürzerem Schwange ift fie Mystac. biarmicus, mit bunnem und gestrectem Schnabel Myst. arundinacous; in Rußland, Polen und Ungarn.

2) Die jahnschnäblige Bartmeife. Mystacinus denta-

tus, Brm.

Sie ahnelt den vorhergehenden, hat aber einen beutlichen Bahn am Schnabel; in Solland.

Beutelmeise. Pendulinus, Cuv.

Das Befieder ift febr loder, ber Schnabel pfrie: menformig, mittellang, ber Schwang mittellang.

Sie bauen beutelformige, bicht gewebte Refter und legen weiße

Gier.

Die poinische Beutelmeife. Pendulinus polonicus, Brm.

(Par. polonicus, Briss.)

Ihre Lange ift 4", ihr Ropf und Raden afchgrau, ber Ruden roftbraun, die Ropffeiten find ichwarz, ber Unterforper ift weißlich, rothlich überflogen. Die Jungen find faft gang roftfarben; ber Schnabel ift flein bei Pend. medius. In Polen und Ungarn.

2) Die langidmangige Bartmeife. Pendulinus ma-

crurus, Brm. -

and the commence of the control of t Mit langerm Schwanze und Schnabel; in Ungarn.

Golbhahnden. Regulus, Aldrovand.

lleber jedem Nafenloche des mittellangen, fehr zarten Schnabele liegt einfammartiges Feberchen; bas Befieder ift außerft loder und weitstrahlig; Die Beibden sind weniger schön, als die Männchen, die Jungen ohne

Ropfichmud.

Sie leben gefellschaftlich, manbern, freffen Infecten, bauen fünftliche, aber offene Refter und legen viele fleischfarbig gepunctete Gier.

1) Das faffrantopfige Goldhahnchen. Regulus cro-

cocephalus, Brm. (Sylvia regulus, auct.)

Es ist 3" 6" lang, oben zeifiggrun, auf bem Scheitel in ber Mitte faffran :, auf ben Seiten goldgelb, mit einem schwarzen Seiztenstreisen, unten lichtgrau, mit mittellangem Schnabel; mit langem, sehr bunnem Schnabel, etwas größer Regulus septentrionalis; fleiner, mit fürzerm Schnabel Regulus chrysocephalus; in einem großen Theile von Europa.

2) Das nilesoniche Goldhahnchen. Regulus Nilssonii,

Brm.

So groß, als Rr. 1, mit großem Schnabel, hochseuerfarbigem Mittelfops: und weißem Augenstreisen und schönern Farben, als bei Nr. 1; mit sehr gestrecktem, bunnem Schnabel Reg. pyrocephalus; mit sehr furzem Schnabel Regulus brachyrhynchos; alle in Deutschland *).

3) Das unscheinbare Goldhahnchen. Regulus proregulus, K. et Bl. (Regulus modestus, Gould) Mot. proregu-

lus, Pall.

Uehnelt fehr dem Jungen von Regulus pyrocephalus, hat aber einen faum bemerfbaren, oft verschwindenden hellgrauen Mittelefopsftreifen; fommt aus Afien fehr felten nach Deutschland.

Fang der Meifen und Goldhahnchen.

Der Fang Diefer verschiedenen Bogelarten ift febr verschieden; ber allgemeinfte ift:

1) Der Tranfheerb. Man fangt auf ihm alle bie Meifen, welche nicht am Baffer leben und auch die Goldbahnchen.

2) Die Meifenhütte. Da der Fang der Meifen in vielen Gegenden von Bedeutung ift: verdient die Meifenhütte, auf welcher er hauptsächlich betrieben wird, eine genaue Beschreibung. Der Fang auf ihr ist entweder ein einsacher mit dem Kloben, oder ein zusammengesetter mit Kloben und Sprenkeln; den lettern nennt man auch den Meisentanz. Die haaptsache bei der Meisenhütte ist die, daß sie da angelegt wird, wo ein guter Meisenzug ist. Um Besten kann man diesen beurtheilen, wenn man

^{*)} Ein gang ahnliches, mit etwas anbern Grundfarben, unten weißer, Reg. satrapa, Licht.; in Nordamerika.

ihn einige Jahre vorher beobachtet hat. Die oben bei bem Droffelheerde angegebenen Regeln paffen auch auf ben Deifengug; denn auch die Meifen mandern im Berbfte von Dft nach Weft, oder von Rordoft nach Gudweft, und wie die Droffeln gern ben Balbern und Bebufchen nach, wodurch die Sauptrichtung ihres Buges oft abgeandert wird. Die Stellen am westlichen Ende eines Balbes, großen Reldholzes oder mit vielen Baumen bewachfenen Ortes, wenn er mit einer fortlaufenden Reihe von Baumen in Berbindung fieht, die Baumreiben an Flugufern oder in Thalern, gewiffe mit Bald bededte Sohen und abnliche Plage, auf benen aber die Baume nicht ju bicht fteben burfen, ober noch beffer einen gang freien Plat zwischen fich laffen, find gum Aufftellen einer Meifenhütte geeignet. Außerhalb bes Balbes ober auf einer gro. Ben, von Baumen gang freien Stelle barf man feine Deifenbutte anlegen. Begen bie Seite, von welcher ber Bug bertommt, b. b. gegen Dft ober Rordoft, muß ber Fang gerichtet fein. Die Sutte wird nur fo groß gemacht, ale nothwendig ift, um die Derfonen. welche fie faffen foll, bequem aufzunehmen, und ift hinlanglich groß, wenn jede ihrer 4 ein Quadrat bildenden Bande 6 Ruß Breite im Innern hat. Die Sohe ift 61 bis 7 fuß; eine gro-Bere Bobe ift nicht nothwendig. In einer fleinen Butte ftoft man leicht an und verurfacht badurch ein ftorendes Beraufch; eine febr große Butte macht nicht nur unnöthige Arbeit, fondern flößt auch ben Bogeln Diftrauen ein. In Rabelmalbern befleibet man Die Butte mit Sannenreifern, welche an die Pfahle und Stangen, Die Das Gerippe der Butte bilden, angebunden werden. Die Thure wird auf der hintern, d. h. auf der Gudweft: oder Beftfeite angebracht und fo eingerichtet, daß fie gut schließt. Sat man feine Sannen: bann muß man freilich Fichtenzweige nehmen; alleln fie find weniger gut, als jene, und noch schlechter find die Riefern. zweige. In Laubhölgern fallt eine Butte von Zannenzweigen gu fehr auf; defiwegen nimmt man diefe, felbft wenn man fie haben fann, nicht bagu Man vergrunt in Laubholgern die Butte mit Epheu, Rohr, Schilf und bergl., oder wo man es haben fann, mit grunen Spargelftengeln. Die Sauptfache ift, baß die Butte ein natürliches Unfehen und glatte Bande habe. Go viel Umftande, wie mit dem Sauschen eines Droffelheerdes macht man mit einer Meifenhütte nicht; benn es wurde unnut fein, Die Banbe von Lehm zu machen oder mit Bohlen aufzuführen und mit einem Dfen ju verfeben, ba ohnedieß die Barme ju den Deffnungen, burch welche die Rloben gestedt werden, ausstromen murbe; auch murbe ber Rauch die Bogel, da fie nicht, wie bei ber Sutte bes Bogelheerdes, etwas von ihr entfernt bleiben, fondern an fie berantom. men muffen, verscheuchen. Ueberdieß murbe man in einer Sutte mit bichten und biden Banben bie Deifen weniger gut horen.

Bu Diefem Meifenfange braucht man noch eine Meifenpfeife und einige Rloben; auch ift es gut, wenn man eine tuchtige Lodmeife in einem Rafige in der vordern Band ber Butte anbrinat. Die Meifenvfeife wird von dem großen Unterarmfnochen eines Banfeflügels gemacht, ift etwa 3 Boll lang, nicht weit vom obern Ende mit einem Ginschnitte verfeben und von jenem bis gu Diefem mit Bache verschloffen. Bon oben bis jum Ginschnitte flicht man mit einem Federmeffer eine niedrige, aber etwas breite Deffnung in bas Bache an ber obern Glache bes Anochens bin, beren größerer ober geringerer Umfang bas Stimmen ber Pfeife und ba= Durch ben Loction ber Meifen möglich macht. Dieg ift um fo leichter, ba biefer bei den Kinkmeisen (in Thuringen Robls meifen) und andern nur aus zwei Saupttonen besteht, beffen tiefern man badurch bervorbringt, daß man mit bem Beigefinger bie untere Deffnung gubalt; wird er baburch ju tief: bann macht man noch einen fleinen Ginschnitt und weil durch ihn die Luft ausftromt: wird der Ton hoher. Bei einiger Uebung in der Sandhabung Diefer Pfeife wird man bald babin gelangen, Die Deifen= tone giemlich gut nachzuahmen. Das Befte ift, daß es die Deifen mit diefen Tonen nicht fehr genau nehmen; fie geben auf Meifen= hutten, in benen ber Bogelfteller ihre Tone oft febr unvollfommen herausbringt. Bielleicht ift es Reugierde, mas fie hierzu treibt. Es verfteht fich jedoch von Selbst, daß es viel beffer ift, wenn man die Meifenstimme gut nachahmen fann.

Rloben braucht man mehre; boch fann eine Perfon nicht mehr, ale brei berfelben bandhaben. Gin folder Rloben ift ein runder oder halbrunder Stab von 3 Ruß Lange und 13 bie 15 Linien Durchmeffer, welcher unten in einer Gulfe ftedt und eine gang eigne Borrichtung hat. Es wird namlich feiner gangen Lange nach ein Studden berausgeschnitten und die hierdurch entstehende Rinne mit einem gang besonders bagu vorgerichteten Sobel auf jeber Seite mit einer oder zwei icharf zulaufenden Leiften verfeben. Der andere Theil Des Rlobens muß in Diefe Rinne genau paffen, und befommt ba, wo der eine Theil in der Rinne eine ober amei icarfe Leiften hat, eine ober zwei icarf zulaufende Furchen, in welche Diefe Leiften fo gut eingreifen, bag Die beiben Salften bes Rlobens gang genau ineinander paffen und gut ichließen. 3ch habe Diefe Rloben aus Aborn :, Buchen :, Gichen : und Birnbaum. holz gefeben und alle gut gefunden; Die Sauptfache bierbei ift, daß man recht burres Solg nimmt und es gut arbeiten lagt. Außer= bem hat ber Rloben einen Bug von festem Bindfaben, welcher an brei verschiedenen Stellen durch die beiben Salften Des Rlobens hindurch geht und fo eingerichtet ift, baß, wenn man hinten an einem Drabtringe giebt, ber Rloben ichnell ichließt. Lagt man ben Bug nach: fo muß er durch bie, bem einem Theile, welcher in ben

andern paßt, eigne Schnellfraft fich fo weit öffnen, bag bie beiben

Thelle vorn 1 Boll weit von einander abstehen.

Bor Tagesanbruch begiebt sich ber Bogelsteller mit ber Locksmeise, ber Meisenpfeise und ben Kloben in die Hütte, hangt die Lockmeise auswendig an die Hütte, stedt die Kloben burch die so hoch angebrachten Deffnungen, daß sie ihm bequem zur Hand sind und fängt an zu pfeisen. Um Besten ist es, die Kloben so hinauszustecken, daß sie sich nach der Seite und nicht nach oben oder unten öffnen, weil dann die Meisen, welche sich darauf sepen, wenn man zuzieht, am Sichersten hängen bleiben; denn das Zuziehen darf weder zu schnell, noch zu langsam geschehen; im erstern Falle würde man die Meisen, anstatt sie zu sangen, aus den Kloben herausschnellen, und im zweiten ihnen zum Entstichen hinlängliche Zeit lassen, was den großen Nachtheil hat, daß eine solche, der Todesgesahr mit genauer Noth entgangene Meise einen surchtbaren Lärm ansängt, alle herbeistliegenden Meisen warnt und so auf lange Zeit den Kang verdirbt.

Laffen sich vorbeifliegende Meisen hören: bann lodt der Bozgelsteller starfer; sind sie aber angesommen: dann hört er aus, zu loden, verhält sich ruhig und ahmt mit seiner Pseise den wispernzben Ton der Finkmeisen nach. Sobald sich eine Meise auf einen Kloben seht: zieht er ihn zu und nimmt die Meise mit ihm in die Hütte. Wenn der Zug stark ist: können zuweilen 2 bis 3 Meisen auf einen Zug mit einem Kloben gesangen werden. Der Bogelsteller bleibt in der Hütte, so lange er noch Meisen vorüberziehen hört, was gewöhnlich bis 10 Uhr des Vormittags dauert. Der Kang beginnt in der Mitte des Septembers und dauert in

Der hiefigen Begend bis ju Ende Dctobers.

Das ift der einfache gang der Meifen mit den Rloben; man fann aber mit diefen noch verbinden

ben Meifentang.

Dieß geschieht auf fosgende Beise: Man macht vor die Borberseite ber Hütte ein nach dieser offenes Biereck von armbiden, 6 Fuß langen Stangen, welche auf vier oben in eine Gabel auslaufenden, etwa 4 bis 5 Fuß über dem Boden vorstehenden Staben ruben, auf diese sestgebunden werden können, mit Einschnitten verseben sind und mit Sprenkeln behängt werden. Diese Sprenkel haben Bänder von Pferdehaaren, welche, wie wir oben gesehen haben, denen von Zwirn weit vorzuziehen sind. Bei den Meisen ist ein Pserdehaarband um so nothwendiger, je leichter sie ein Band vou Zwirn zerhacken und so entstiehen. Eine solche entwischte Meise macht, wie wir gesehen haben, dem Bogelsteller viel Berbruß, und deswegen muffen auch die Sprenkel bei einem Mei-

fentange fo eingerichtet fein, baß feine entfommen fann. Sprenkel werden auf den Querftangen aufgehangt und zwar fo, baß bas Stellholz bes einen nach Diefer, bas bes andern nach ber entgegengesetten Seite gerichtet ift. Sind alle Sprenfel in Drb= nung: bann wird Die Deife, welche nach bem Ausbrude ber Bogelfteller tangen foll, - baber ber Rame Meifentang, - an Die Schnur ber Rubelftange aufgehangen. Diefe Rubelftange befteht aus einer langen, ichlanten Ruthe, welche in ber Mitte ber Sprenkel aufgestellt wird und 2 bis 3 Ruß über fie emporragt. Un ihrem obern fpitigen Ende befindet fich eine dunne Schnur, an welcher Die Meife befestigt wird. Manche thun dies auf Die Urt, baß fie ihr mit einer Rabel einen Faben festen 3wirnes burch bie Rafenlocher gieben, mas freilich bas Befte mare, wenn es bem armen Thiere nicht große Schmerzen verursachte; benn eben Diefer Schmerzen wegen bewegt die Meife fich fast beständig. Wer wird aber fo hartherzig fein, bas Bergnugen bes Meifenfanges mit ben Schmerzen eines unichulbigen Beschövfes zu erfaufen? Weit beffer ift es, fie an den gugen anzubinden; bann braucht man fie nur mit einer dunnen Schnur, welche von der Rudelftange in die Butte gebt, zu bewegen, und fie wird auch tangen, b. h. flattern und fich hin und her bewegen. Die Sauptfache hierbei ift, baß fich die Rudelmeife nirgende anhalten fann. Sat man feine lebendige Meife: bann muß man eine todte fo lange an die Rudelftange binden, bis man eine gefangen hat; man muß bann die tobte burch Buden mit ber Schnur aus der Butte bin und ber bewegen, ale mare fie lebendig, mas bei einiger lebung leicht gelingen wird. Dan bat nicht Urfache, eine an ben gugen angebundene Fintmeife gu bebuuern: benn fie hangen fich oft im Leben mit erdwarts gerichteten Ropfe an, ohne die geringfte Unbequemlichfeit zu verspuren. Berbindet man mit diesem Meisentange ben Rlobenfang : bann befommt man weit mehr, ale mit den Rloben allein; benn die Deife an ber Rubelftange lodt die vorüberfliegenden an und bas flagliche Befchret ber in ben Sprenkeln gefangenen gicht fie fo an, daß fie wie blind in die Rloben und Sprenkel geben. Man wartet mit bem Austofen ber in ben Sprenfeln gefangenen Deifen, bis ber gange Bug vorüber ift, und hat, wie wir icon gefeben haben, bei pferdehaarenen Bandern der Sprenfel nicht zu furchten, daß eine einzige entfomme. Sind alle ausgenommen; dann werden bie Sprenfel wieder aufgestellt und der Bogelfteller fangt wieder an, in ber Sutte ju pfeifen. Sat er einen Behulfen : bann fonnen Beide 6 Rloben beforgen und der Fang ift dann naturlich beffer, ale mit 3 Rloben. Un beitern Morgen fangt man am Meiften, an nebeligen und falten, besonders wenn es in der Racht gereift hat, weniger, und nach ftarfen Rachtfroften gar Richte. In folden Jahren, in benen ber Meisenzug ftart ift, fann man auf einer

Meisenhütte, welche an einem günstigen Orte liegt, an einem Morgen mehre Schock fangen; boch liefert die Hütte ohne den Meisentanz feinen solchen Ertrag. Es ist aber, da die Meisen wegen der von ihnen bewirften Bertilgung vieler schädlichen Infecten sehr nügliche Bögel sind, höchst wünschenswerth, daß der Fang derselben nicht eifrig betrieben wird. Jur Erläuterung des Ganzen mögen die beigesetzten Figuren dienen.

(Siehe Figur 9 und 10 ber am Schluffe biefes Bertes angehangten lithogra-

A bedeutet ben Grundriß der Hütte, b die Thure derfelben, c ben Winfel, in welchem eine Bank mit einem Tischchen stehen kann, d,d,d,d die über dem Grundrisse in den Wänden besindlichen Definungen, durch welche die Kloben hinausgestedt werden. Die andere Figur stellt die Stangen des Meisentanzes vor; B, C und D sind die Stangen, auf denen 90 bis 120 Sprenkel hängen können, und E stellt die offene Stelle dieser Sprenkelordnung vor; jeder Sprenkel bangt 3 bis 4 Joll von dem andern entsernt. In den Sprenkeln fangt man mehr, als auf den Kloben.

Roch muß bemerft werden, daß man an manchen Orten bie Meifenhutte auf Baume baut; allein dann fann man feinen Meifentang babei anbringen und Diefe gange Ginrichtung bat

viel Unbequemes.

Die Leier.

Man folagt 5 guß lange, 3 bis 4 Boll im Durchmeffer haltende Pfable 8 fuß von einander entfernt in den Boden vor der Meifenhutte und bohrt oben 1 bis 2 Boll weite Locher burch. Jest nimmt man eine armftarte, 8 Fuß lange Balge, verfieht fie an ihren gerade abgeschnittenen Enden mit Bapfen, welche gerade in Die Löcher ber Diable paffen, bohrt 8 Boll von einander entfernt jedes Mal 4 Löcher, in welche 3 fuß lange Safelftabe ju fteben fommen, fo daß je zwei und zwei eine gerade Linie, vier aber ein Rreug bilben. - In bas vordere Ende diefer Safelftabe bohrt man 2 Locher mit einem Sprenkelbohrer. In Diefer Balge, welche fich in ben früher ermahnten Lochern ber eingeschlagenen Pfable leicht herumdreben lagt, befindet fich ein bolgerner Ragel. Un ibn wird eine boppelte Schnur befestigt, beren eine rechte, Die andere links um die Balge gewidelt ift. Durch biefe Borrichtung ift man im Stande, von ber Sutte aus die Balge, indem man balb an ber einen, bald an ber andern Schnur gieht, beständig in einer drebenben Bewegung zu erhalten. Unter Der Leier wird ber Boben vom Bestrauche und Genifte gereinigt und ringeum mit einem Baune verfeben, bamit fich Die gefangenen und herabgefallenen Deifen nicht verfriechen können. Ift das eben Beschriebene fertig: dann werden Leimruthen in die Löcher der Stabe gesteckt und Alles in gehörige Ordnung gebracht; die Rudel = und die Lockmeise werden an der rechten Stelle angehängt, und der Bogelsteller begiebt sich in die Hütte, um, wie bei den Sprenkeln, die vorüberziehenden Meisen anzulocken. Wenn ein Zug vorüber ist: nimmt der Bogelsteller die gesangenen Meisen von den Leimruthen ab, stellt diese wieder auf und geht wieder in die Hütte, um den Fang von Neuem zu betreiben. Man besommt auf diese Art allerdings viele Meisen; allein noch mehr in den Sprenkeln, und deswegen sind diese den Leimruthen vorzuziehen.

Der Leimheerd.

Auf einem Schlage, besonders in Felbhölgern an einem Orte, wo der Meisenzug ftart ift, besestigt man in der Rabe einzelner, noch daftebender Baume glatte Stangen , welche unten in einer Babel liegen und fich an einem Rloben aufrichten und niederlegen Sie muffen mit ihrer, oben abgeftutten, Spige über Die Bipfel ber grunen Baume bingueragen. Dben wird Die geschalte Rrone eines Radelbaumes angebunden und mit gutem Bogelleim bestrichen, bann die Stange aufgerichtet und fo gestellt, daß die Rrone über den Bipfel des Baumes hinausragt. Die vorüberalebenden Deifen lodt man mit einer Pfeife herbei und wirft, wenn fie fich nicht auffeten wollen, einen Rederwisch mit einem Steine ober noch beffer einen fliegend bargeftellten und mit einem Steine versehenen Raubvogel in Die Bohe. Die Meifen halten dieß für einen vorüberfliegenden Raubvogel und fturgen fich fogleich auf ben Boben nieder. Bald barauf fliegen fie auf die Breige bes grunen Baums, hupfen auf ihm in die Sohe, fommen, weil fie fich por bem Beiterfliegen noch ein Dal recht umfeben wollen, auf die mit Leim bestrichenen Zweige und bleiben fleben.

Es leidet feinen 3meifel, daß unter den hier beschriebenen Fangarten die zuerst geschilderte, mit Rloben und Sprenkeln, die

vorzüglichste bleibt.

Einzelne Meifen fangt man

1) in dem Bogelboms, fiehe oben.

Die Finkmeisen gehen fehr oft unter bas Rudgarn, friechen aber, wenn die Maschen nicht eng find, nicht selten burch dieselben beraus.

2) in bem Meifenfaften.

Der Meifenkaften ist ein langliches Biered von 12 bis 15 Boll Lange; 8 bis 10 Boll Breite und 6 bis 7 Boll Sohe und

wird auf folgende Urt gefertigt: Man nimmt ein Stud Bret von ber oben angegebenen Große und bohrt an jeder Ede ein fenfrechtes · Loch von 2 bis 3 Linien Durchmeffer binein. In Diefe Locher mer= Den Pflode von festem Solze, welche hochstens 2 Linien im Durch= meffer haben burfen und 6 bis 7 Boll über bas Bret hervorragen muffen, fest eingestedt. Bett nimmt man Stabe von einiabrigem Rlieder. (Bollunder-) Schöflingen, weil fich diefe megen ihres gro-Ben Rerne leicht burchschneiden und bohren laffen, mißt ihrer gange nach des Raftens Lange und Breite ab, — fie muffen aber Diefe Lange und Breite um Etwas übertreffen, — bohrt vor ihren Enben mit einem großen Sprenfelbohrer locher in fie, ober ichneibet fie mit einem Deffer binein, welche fo weit ale bie Pflode von einander abstehen muffen und ftedt fie an die Bflode, indem man Die erften 2 einander gegenüberliegenden bis auf den Boden herab= brudt. Die unterften Stabe bes Raftene fonnen eben fo gut ber Lange wie ber Breite nach gelegt werden, nur muffen Die gegenüber= liegenden einander ftete entsprechen. Sind die beiden erften Stabe ber Lange nach gelegt: fo wird das zweite Paar Die Quere auf fie gebracht; auf diese fommen wieder Langestabe, und fo geht es fort, bis der Kaften Die gehörige Tiefe erlangt hat; Die Stabe werden, wie man in Thuringen fagt, gefchranft. hierdurch ent= fteht ein gang durchsichtiger Raften, in welchem die Deifen weit weniger Gefahr fürchten, ale in einem mit breternen Seitenwanben. Es verfteht fich von Gelbit, daß die Bwijchenraume, welche die, aufeinander geschränften Stabe laffen, nicht fo groß fein durfen, um einem Bogel ben Durchgang ju gestatten. Sind die Stabe etwas ftarf: bann fcneibet man auf jeder Seite bes Loches etwas aus benfelben heraus, - man macht eine Bertiefung hinein, bamit Die aufeinander liegenden weniger weite Bwifdenraume bilben.

Den Deckel macht man entweder von Gitterwerf, wie bei bem Erdfasten, oder von einem Stücken Bret und stellt ihn, wie den Erdfasten auf folgende Art auf: Man bohrt in die Mitte des Bodens dieses Kastens ein Loch mit einem Sprenkelbohrer und steckt ein Stäbchen hinein, welches bis zu der Halfte oder drei Biertheilen der Höhe des Kastens über den Boden emporsteht. Es ist oben etwas foldig zugeschnitten. Zeht nimmt man eine Beiden: oder Haselruthe, biegt sie in einen Kreis, dessen Durchmeffer 5 bis 6 Boll beträgt, oder eiförmig an beiden Enden mit Zwirn sost fammen und steckt, indem man die Ruthe an je zwei einander gegenüberstehenden Stellen mit einer hineingesteckten Messerssiste spalztet, zwei platte Städchen so übereinander, daß sie ein Kreuz bilden und im Mittelpuncte des Kinges übereinander weggehen. Run sertigt man noch ein kleines Städchen von solcher Länge, daß ce, auf das im Kasten gestellt, einige Zoll über die Höhe bes Kastens

emporragt; dieses Stäbchen wird an beiden Enden etwas zugespist. Bit der Deckel von Bret: dann schneidet man in die Mitte dessels ben eine Bertiefung. Un den gemachten Ring bindet man ein Paar Kürbiss oder Haselnußterne und Mehlwürmer, auf den Boden aber streut man Hanfförner, Sonnenblumenferne, Birkensamen und

beraleichen. -

Man stellt diesen Kasten auf einen Baum, welchen die Meisen auf ihren Streisereien öfters besuchen, zwischen starke Aeste, am Besten auf eine Kopsweide, weil er zwischen ihren Aesten vom Sturme nicht herabgeworsen werden fann, und legt, damit er desto mehr in die Augen falle, etwas Stroh unter. Die Ausstellung ist wie bei dem Erdsasten sehr einsach: Man legt den Mittelpunct des Ringes da, wo die beiden Städchen übereinander gehen, auf den Mittelpssoc des Kastens, stämmt den andern darauf und so in die Vertiesung des Bretdeckels oder zwischen zwei übereinander weglausenden Städchen des Gitterdeckels, daß dieser mit dem obern Rande einen Winsel von 45 Grad bildet. Sobald eine Meise die Kerne oder Körner im Kasten fressen will und an den Reif sommt: sällt dieser nieder und der Deckel, welcher seiner Stütze beraubt wird, zu. Man trägt nun den Kasten in ein Zimmer, läßt den Vogel heraus und fängt ihn.

In diesen Kasten gehen verschiedene Arten von Meisen, namentlich die Fint-, Blau- und Sumpsmeisen; will man die hauben- und Sannenmeisen fangen: dann stellt man den Meisenkasten im Nadelwalde auf und streut Fichtensamen hiuein. Die Bartund Beutelmeisen fangt man mit eingestreutem Rohrsamen,

Schilffamen und mit bem Sangenete.

Die Schwanzmeisen aber befommt man durch dieses und bas Rachtigallennet, an beffen Bunge eine lebendige Fliege ftedt, in seine Gewalt.

Beit ficherer aber und beffer, ale ber Deifentaften ift

ber Meisenfäfig.

Diefer ift wahrscheinlich eine neue, mir wenigstens bis vor Kurzem noch unbekannte Ersindung, welche uns der Herr Rittmeister von Brandenstein mittheilte, und welche außerordentliche Dienste leistet, und beswegen eine weitere Berbreitung verdient. Diefer Meisenkäfig besteht aus einem Bauer oder Käsige mit drei Abtheilungen. Die mittelste bildet einen gewöhnlichen Kässig von Holzs oder Drahtstäben mit Sitstangen, Freß und Trinfsgeschirr und einem Thürchen auf der einen Seite. Auf der vordern und hintern Seite besindet sich noch ein Käsig ohne Sitstangen, ohne Freß und Trinfgeschirr, dessen äußere Seite beweglich ist. Sie hat nämlich längs der untern Seite einen Stab von Holz oder

Draht, beffen Spigen in einer Drahtschlinge ober in ein Paar in Die Seitenpfeiler gebohrter locher paffen und Die hintere Band

leicht auf und nieder bewegen laffen.

Un jeder Ede des Mittelfafige ift ein fingerdider Stab von Gichen :, Buchen= oder anderm harten Solze angebracht, welcher 8 bis 10 Boll über die Dide bes Rafige binausragt. An ben Spis Ben Diefer Stabe befindet fich eine doppelte Schnur von der Starte einer Sadichnur, welche dazu dient, vermittelft eines in fie hinein gestedten, 6 Boll langen Pflode, wie bei ber Schnur einer Sandfage, die Stabe ju fpannen. Un biefem Pflode find zwei Schnuren, eine furge, um ben Stellpflod ju tragen, und eine langere, um Die bewegliche, bei'm Stellen wagerecht ftehende Band ichnell her-auf zu ziehen. In jedem der beiden Stellbauer ift ein, an zwei es hat an jedem Ende eine - von der Dede herabhangende Schnuren angebundenes Querholg, welches vermittelft bes ichon ermahn= ten Stellpfloce jum Aufftellen Des Rafige Dient. Die Deife im Mitteltafige lodt die vorüberziehenden an, und fobald fich eine auf Das Querholg fest, wird ber Stellpflod frei, Die langere Schnur gieht die untere Band ichnell in die Sohe, wodurch ber Rafig perichloffen und bie Deife gefangen wird. Sat man noch feine lebendige Deife: bann ftellt man diefen Rafig an einem von Dei. fen besuchten Drie auf und wirft in jede ber Seitenfammern Sanf. forner und andere ölige Samereien, bindet auch an die Stelljunge ein Paar Rurbisferne und bergleichen. Sobald man eine Deife gefangen hat: fperrt man fie in ben mittlern Rafig und giebt ihr Rutter und Baffer. Wenn nun ein Meifengug vorübergieht: lodt Die eingesperrte Die andern herbei; Diefe wollen mit ihr nahere Bestanntichaft machen, geben in eine Der Seitenfammern, fommen an Den Stellpflod, die hintere Band ichnellt herauf und die Deife ift gefangen. Es fommt nicht felten vor, baß man in jeder Seiten= fammer eine Deife gefangen bat. -

Befonders brauchbar ist diese Falle auch bei den Schwange, Barte und Beutelmeisen, welche auf andere Weise schwer zu sangen sind. Man kann in diesem Bauer aber auch viele andere Böget sangen, besonders Zeisige, Leinfinken, Goldhahnechen und andere in Gesellschaft lebende Bögel. Sehr brauchbar ift er aber auch, um Alte bei den Jungen zu bekommen. Man sett das Nest mit den jungen Bögeln oder diese allein in den mittelern Kafig an den Nistplat. Die alten Bögel wollen die jungen

füttern, tommen an die Stellhölzer und werden gefangen.

Die Goldhahnchen fangt man nicht nur auf der Meisenhütte — schon im Jahre 1812 fing ich dort meinen Regulus Nilssonii — weil sie auf die Locktone der Meisen hören und mit ihnen wandern, sondern man kann sie auch wie die Zeifige titschen. Man befestigt nämlich, wie wir oben gezeigt haben, ein Paar Leims ruthen auf einem langen Stabe ober auf einer schlanken Stange, nahert sich einem niedrig sigenden Goldhahnchen mit Borsicht und zwar von hinten und sucht unbemerkt die Leimruthen auf den Rücken oder die Flügel zu legen, was bei der Arglosigseit dieser lieben Bögelchen nicht seiten gelingt. Zuweilen befommt man diese niedlichen Thierchen auch im Frühjahre zusällig bei dem Rothschlechensauge. Wenn sie in den Zäunen ziehen, seten sie sich nicht seleten auf die sur die Rothsehlchen ausgestellten, auf Stabe gesteckten Leimruthen — siehe oben — und bleiben natürlich sogleich kleben. Zuweilen, aber nur zusällig fängt man die Meisen auch in Sprenzfeln; die Sumpsmeisen, welche gern Distel und Klettensamen fressen, wenn man ein Bündel solcher Samenkapseln mit Leimruzthen besteckt.

Leach.Laubenartige Bögel. Columbidae,

Die rihartigen Nasenlöcher liegen unter einer weichen, wulstigen, die Wurzel des kleinen, geraden, vorn gekrümmten Schnabels bedeckenden Haut; die Füße sind kurz oder mittellang; die großen und kleinen Federn sind hart und barsch, zum Theil schillernd. Die Geschlechter sind nicht oder sehr verschieden, die Jungen anders, als die Alten gezeichnet. Sie fressen fast nur Sämereieu, auch Beeren und legen in kunstlose Nester zwei weiße Eier.

Taube. Columba, Linn., Boje et Brm.

Ihr Schnabel ift mittellang, etwas fcwach, ihre guße find furz; der Schwanz zwölffederig, abgerundet; die ahnlich gefarbten Weibchen find fleiner, als die Mannchen, aber wie fie taubenhalfig, die Jungen nicht; Sauptfarbe der meisten mohnblau.

1) Die hochtopfige Ringeltaube. Columba palum-

bus, Linn.

Gine große und icone Saube von 15" Lange, oben buntel: graublau, an ben Seiten bee taubenhalfigen *) Salfee, und auf Dem Blugel mit einem weißen Fleden, unten mobnblau, am Rropfe weinröthlich, am Bauche weiß; Die Jungen ohne Blang und weis Ben Salefleden. Mit etwas langerm Schnabel 2) Col. pinetorum; mit noch langerm und plattem Ropfe 3) Col. torquata. In einem großen Theile von Europa.

2) Die Sohltaube. Columba oenas, Linn.

Mur 12" lang, oben mobnblau, wenig taubenhalfig, mit an: gebeuteten bunfeln Flugelbinden, auf bem Mantel graublau, unten mobnblau, am Rrowfe weinroth. Dit fehr niedriger Stirn ift fie 2) Col. cavorum; viel fleiner 3) Col. arborea, Brm. Gie bewohnt den größten Theil von Europa.

3) Die Felsentaube. Columba livia, Briss. Ihre Lange beträgt 12" 6", ihre Hauptfarbe ist mohnblau mit weißem Unterruden, zwei fcmargen Flugelbinden, fcmar. ger Schwanzbinde, febr taubenhalfig; fleiner und furgichnablig ift fie 2) Col. rupestris, Brm.; in Sudeuropa; in der Mitte inne ftehend mit größerm Schnabel 3) Col. Amaliae, Brm.; in Nord-

4) Die gierliche Telfentaube. Columba elegans, Brm.

(Col. livia, auct.)

Biel fleiner, - nur 10" lang, - und heller, ale Rr. 3, auf bem Mantel, der Bruft und bem Bauche gang hellmohnfarben, weit herab taubenhalfig; verirrt fich aus Rordoftafrifa nach Gudofteurova.

5) Die blaurudige Felfentaube. Columba glaucono-

tos, nobis.

Steht in Größe und Zeichnung zwischen Rr. 3 und 4 mitten inne, hat aber einen mobnblauen Unterruden und ift im weiblichen Geschlechte oft farpfenschuppig; fommt aus Nordostafrifa nach Gubeuropa.

6) Die einfatbige Taube. Columba unicolor, Alfr. et

Lud. Brm.

So groß, ale Mr. 4, allein einfarbig, schieferschwarzblau, ohne Flügelbinden, aber taubenhalfig. In den Buften Rubiens und unfern Saubenfchtagen. Alle find in ber Jugend nicht oder faum taubenhalfig.

7) Die zweifelhafte Taube. Columba dubia, Brm. So groß, ale Rr. 4, rothlichgrau, an bem Bauche, bem Schwanze und ben Schwingenspigen blaugrau. Burbe am 19. September 1828 bei Ahleborf unter wilben Tauben geschoffen.

^{*)} D. h. fcon blau und rothlich fchillernd, prachtig glangend.

Turteltaube. Peristera, Boje.

Kleiner, als die eigentlichen Tauben, ohne Hals= schiller, aber mit einem ganzen, oder unterbrochenen Halbringe.

1) Die achte Turteltaube. Peristera turtur, Boje. (Co-

lumba turtur, Linn.)

Sie ift 10" lang, auf bem Mantel rostfarben mit schwarzen Fleden, auf bem Unterrücken schwarzgraublau, an den Halsseiten mit einem schwarzen, durch Weiß unterbrochenen Quersleden; der weinfarbige Unterförper ist auf dem Bauche weiß; die Jungen sind sast gang grau. Etwas größer mit langerm Schnabel ist sie 2) Per. tenera. Beide in Deutschland.

2) Die roftrudige Turteltaube. Peristera rufidorsa-

lis, Brm. (Columba turtur, auct.)

Der vorbergebenden abnlich, mit roftfarbigem Unterrut= fen= und Burgelmittelftreifen und blaulichen Seiten; in Sudosteuropa, im Winter in Nordostafrifa.

3) Die blaurudige Turteltaube. Peristera glaucono-

tos, nobis. with a fitting of the or a firm

Sie ahnelt Rr. 1, ist aber um 1 fleiner, mit blaulichem Unsterruden; im Winter in Nordostafrifa.

4) Die roftfarbige Turteltaube. Peristera senega-

lensis, Boje, (Columba senegalensis, Linn.)

Fast fo groß, ale Rr. 1, roftfarbig, mit schwarzgeflectem Salfe und helblauen Dberflugelbeckfebern; in Aegypten und Sudosteuropa.

5) Die röthliche Turteltaube. Peristera rufescens,

Merklich fleiner, ale Rr. 4, mit viel fürzern Flügeln und etwas anderer Schwanzzeichnung; Aufenthaltsort wie bei Rr. 4.

6) Die fleine Turteltaube. Peristera aegyptiaca, Boje.

(Col. aegyptiaca, Lath.)

Raum halb so groß, als Rr. 3, mit viel matterer Zeichnung, aber ahnlich geflectem Salfe, wie bei Rr. 4; in Nordostafrifa, verirrt fich nach Subosteuropa.

7) Die große Lachturteltaube. Peristera risoria, Boje.

(Columba risoria, Linu.)

Fast so groß, ale Rr. 1, mit graurosengelblicher Sauptfarbe, auf bem Mantel gelblichgrau, mit schwarzem Saleringe auf bem Hinterhalfe, in ber Jugend ohne ihn; gezähmt ist sie fast rein gelblichgrau. In Subosteuropa und Norbostafrifa.

8) Die fleine Lachturteltaube. Peristera ridens, Alfr.

et Lud. Brm. (Col. risoria, Linn.)

Sie ift Nr. 7 fehr ähnlich, hat aber viel fürzere Schwung: und Steuerfebern und lebt an benfelben Orten, wie Nr. 6.

9) Die Trauerlachtaube. Peristora lugens, Boje.

(Turtur lugens, Rüpp.)

Merflich größer, ale Nr. 7, oben braunlichgrau, unten weins farbig, an dem Bauche und den Unterschwanzbechfedern graublaulich. Auf bem Balfan und in Nordostafrifa.

10) Die halbgeringelte Lachturteltaube. Peristera

semitorquata, Brm. (Turtur semitorquatus, Rüpp.)

Rr. 9 abnilch, aber mit fürgern Flügeln; Aufenthaltsorte wie bei Rr. 9.

11) Die mittlere Lachtaube. Peristera intercedens, Brm.

Sie fieht in der Zeichnung zwischen Rr. 8 und 9 mitteninne, hat auch einen sehr kleinen Schnabel und graublaue Untersichwanzbeckfedern. In Nordafrika.

12) Die weinfarbige Lachtaube. Peristera vinacea,

nobis.

Sie ift Rr. 10 ahnlich, auf der Bruft mehr weinfarbiggrau, mit weißen Unterschwanz deckfebern. In Nordostafrifa.

Spießtauben. Trygon *), Brm.

Der Schwanz ift außerft ftufenförmig und hat 12 bis 14 Steuerfebern.

Sie bewohnen Amerifa und leben in großen Flugen.

1) Die Wandertaube. Trygon migratoria, Brm. (Co-

lumba migratoria, Linn.)

Sie ift 14" bis 15" lang, oben graubraunlich, auf bem Unterrücken und einem Theile des Oberflügels mohnblau, auf dem Oberflügel schwarzgestedt, an den Halbeiten röthlich taubenhalfig, auf dem Kropfe weinröthlich graubraunlich; in Nordamerika, versirrt sich zuweilen nach Westeuropa.

2) Die heerdentaube. Trygon gregaria, Brm. (Co-

lumba migratoria, Linn.)

Etwas fleiner, als Rr. 1, oben mohnblau, auf dem Oberflugel faum schwarzgestedt, am Halfe schönroth, taubenhalfig, unten hoch weinrothlich; verirrt sich aus Nordamerika nach Europa.

3) Die fleine Spießtaube. Trygon carolinensis, Brm.

(Columba carolinensis, Linn.)

Halb fo groß, als eine Turteltaube, oben graubraunlich, auf bem Oberflügel schwarzgesteckt, am Halfe faum taubenhalfig, unten weinröthlich, mit 14 Steuerfedern; verirrt sich wohl außerst selten aus Nordamerika nach Westeuropa.

^{*)} Diefer Rame wurde schon vor Sahren in ber Sfie gegeben.

Fang ber Tauben.

Alle Taubenarten find außerft ichwer zu fangen, weil fie febr ichen und vorfichtig find. 3ch fenne nur folgende Arten bes gange:

1) Auf dem Trantheerde. Die Tauben trinfen gern und viel, wie alle Körnerfreffer und gehen deswegen gern auf den Trantheerd. Um fie zu fangen, muß man ftarfe Garne haben; benn fie find fo traftig, daß fie dunne Garne zerreißen.

2) Auf ben Salzleden. Da die Tauben gern Salz letten: bringt man auf den fur das Wild oder fur die Tauben hergerichteten Salzleden fleine, fest gemachte Tellereifen an, und fangt

fte in benfelben.

Belche Fangarten man in Nordamerifa fur die Taufende von

Manbertauben anwendet, weiß ich nicht.

3) Bei'm Neste. Die Hohltauben fängt man entweder mit Schlingen, welche vor das Nestloch gehängt werden, oder man verstopft dieses Loch mit einem, an einer Stange besestigten, Tuche oder Lappen, steigt dann hinauf und nimmt die auf den Eiern oder kleinen Jungen sigende Taube heraus. Auch die andern Tauben kann man mit Schlingen fangen, welche man bei oder auf dem Reste andringt. Allein es ist doch immer grausam, die armen Tauben vom Neste wegzusangen.

4) In Taubenfchlagen ober Gebauden. Zuweilen, nasmentlich im Winter, fliegen die Hohls und Felfentauben in die Taubenschläge ober Gebaude, in denen man fie dann durch Berschließung der Eingangelöcher fangen kann. Ich besitze sogar eine Ringeltaube, welche bei spatem Schnee in einer Scheune

gefangen wurde.

Flughuhn. Pterocles, Temm.

Der Schnabel ift halb Guhners, halb Taubenfchnasbel; die ziemlich furzen Zußwurzeln find vorn befiesbert, die langen Flügel bededen den in der Mitte fpießartigen Schwanz. Die Farbe ift Buftenfarbe mit Fleften. Die Geschlechter sind verschieden gezeichnet.

Sie bewohnen die Biften der alten Belt und freffen Infecten

und Gamereien.

1) Das Sanbflughuhn. Pterocles arenarius, Temm.

(Tetrao arenarius, Pall.)

Seine Lange beträgt 12", sein Oberförper ift roftgelblichgrau, auf bem Mantel roftsarbig, mit gelben und schwarzen Fleden, ber Borberförper roftgraugelblich, bei'm Mannchen an ber Unterbruft und dem Bauche schwarz, mit schwarzer Binde an ber Kehle und

ber Oberbruft; lebt in ben Buften Afrika's, Afiens und Subeuro= pa's, verirrt fich auch nach Deutschland.

2) Das fpießichwänzige Flughuhn. Pterocles alchata,

Licht. (Tetrao alchata, Linn.)

Ungefahr so groß, als Rr. 1, mit zwei langen Schwanzspiegen an ben mittlern Steuerfedern; oben gelb, rostgelb und schwarz gebandert, mit aschsarbigen Schwungsedern 1. Ordnung, unten weiß, mit hochrothem Unterhalse und Kropse, was oben und unten mit einem schwarzen, oben durch ein graues, von einem dritten getrennten Bande eingesaßt ist. Bon dieser schönen Zeichnung hat das unscheinbare Weibchen nur die obere Binde. In Südeuropa und Nordwestafrisa.

Fang.

Da die Flughühner ein fehr weites Revier haben: find fie außerst schwer zu fangen. Wenn man ihre Lieblingsorte weiß: kann man Laufschlingen nach ihnen aufstellen; allein dieser Fang bleibt immer ungewiß. Um Sichersten, aber auch am Graufamsten ist der Fang mit Schlingen bei'm Neste, oder mit dem Tiraß—siehe weiter unten bei den Feldhühnern, — wenn man sie von dem Hunde stehen läßt.

Balbhuhn. Tetrao, Linn. et aliorum.

Der Schnabel ift furz, ftart, fehr gewölbt; die Fuß= wurzel furz und ganz befiedert; über dem Auge eine mit Plattchen besette rothe Haut. Hauptfarbe der Mannchen schwarz, die der viel fleinern Beibchen grosfentheils roftsarbig, heller und dunkler gefleckt.

Sie bewohnen die Balder und freffen die Samereien, Spigen

und Radeln der Baldbaume, auch Beeren, jung nur Infecten.

1) Das große Auerhuhn. Tetrao major, Brm. (Tetrao

urogallus, Linn.)

Das Mannchen ist 2' 10", das Weibchen nur 2' 1" lang; das erstere ist oben schwärzlich, auf dem Mantel schwarzbraun, roste braun gewässert, am Unterförper schwarz, die zur stahlgrünen Brust aschgrau gewässert; der Schwanz zugerundet. Das Weibchen hat oben Schwarz, Braun, Rostgelb und Weißlichgrau untereinanzber gemischt, unten Rostgelbroth; merklich kleiner, mit dünnem Schnabel ist es 2) Tetrao urogallus; mit sehr dickem, kurzem Schnabel 3) Tetrao crassirostris, Brm. Es bewohnt die Gebirgs-wälder Europa's; Tetrao crassir. lebt auf den Alven.

2) Das gefledte Muerhuhn. Tetrao maculatus, Brm.

Es ahnelt bem vorhergehenben, ift aber nur halb fo groß, — bas Mannchen mißt nur 2' in ber Lange — und hat einen ftark weißgestedten Unterforper. In Standinavien, außerft felten in Deutschland; eine febr gute Art.

Das Birfwaldhuhn. Tetrao tetrix, Linn.

Es ift 21" lang, im mannlichen Gefchlechte glanzend blauschwarz, mit schön ausgebogenen außern Steuersedern, weißen Flügelbinden und prachtvoll rothem Kamme über den Augen; das Weibchen ist roftgelblich, schwarz und braun gebandert; der Schnabel schwach; etwas größer mit viel starterm Schnabel ist es 2) Tetrao juniperorum, Brm.; fleiner mit furzem Schnabel 3) Tetrao ericeus, Brm.; in einem großen Theile von Europa.

Das mittlere Balbhuhn. Tetrao hybridus, Sparrm.

(Tetrao medius, Leisl.)

Ungefahr so groß, wie Nr. 2, ist ein großes Birkhuhn, mit abgehacten äußern Steuersebern, im männlichen Geschlechte mit startem Purpurschiller am Kropse; wahrscheinlich ein Bastard von Tetrao tetrix mas et tetrao urogallus sem. und wird vorzuglich in Standinavien angetroffen.

Fang.

Die Balbhühner find außerft fcwer zu fangen; am Leich.

teften gelingt bies freilich

1) auf bem Reste; benn wenn sie auf start bebrüteten Giern siten: fann man sie zuweilen mit der Hand ergreisen, jedenfalls mit einem, an einem Stabe befindlichen Fischnete, — in Thuringen Fischhamen genannt — bedecken; allein, wer wird so schonungslos sein, solche schöne, jagdbare Bögel mit der ganzen Brut zu vernichten? Weit besser ist es, sie vor der Brutzeit, oder im herbste zu fangen, was freilich nur selten gelingt.

Da wo bie Birthahne balgen, ftellt man eine Menge

tüchtiger

2) Laufschlingen, welche an langen, tief in den Boden gesteckten, oben mit einem Afte, der furz abgeschnitten wird, versehenen Stäben beseitigt sind. Da gelingt es zuweilen, daß ein balzender Hahn hineintritt und hängen bleibt. Solche Laufschlingen stellt man auch im Herbste zwischen die Wachholderbusche, da, wo man das Birkwild öfters antrifft. Anstatt der Laufschlingen fann man auch

3) fleine Tellereisen, welche aber auch fest angebunden fein muffen, an die Orte legen, an denen sich Birt= und Auer= hühner oft aufhalten. Bei den lettern sind dies im August bes sonders die mit Heibels, und im September die mit Preiselbeerbus

fchen bebedten Stellen. Allein wie muhfam und unficher ift biefer

Fang!

4) Die Birthühner gehen zuweilen auf den Bogelheerd nach ben Bachholderbeeren und fonnen bann gerudt merden; all= ein man muß fehr eilen, fie gu ergreifen, fonft gerreißen fie bie Dete und entfliehen. Defter fegen fich die Birthubner fruh auf Die Rrafeln des Bogelheerdes. Wenn nun, wie wir oben gezeigt haben, die Mefte berfelben ju Rloben vorgerichtet find : fann es que weilen gelingen, eine ju fangen. Aber bei ben Balbhühnern find bie Fangarten wenig anwendbar, fonbern bas Schiefgewehr ift weit vorzugieben.

Safelhuhn. Bonasia, Steph.

Bestalt wie bei ben Balbhühnern, ber Rorper viel fleiner, Sauptfarbe roftfarbig und grau; Die Befchlech= ter weniger verschieden, ale bei ben Balbhühnern.

Sie bewohnen gemischte Balber, befonders wenn fie Relfen

haben und nahren fich wie die Waldhühner.

1) Das nordische Safelhuhn. Bonasia lagopus, Brm.

(Tetrao honasia, Linn.)

Er ift 12" bis 13" lang, oben ichon afchgrau, bis jum Ruden mit tiefbraunen Querbinden, auf den Flügeln roftbraun, unten weiß mit schwarzer Rehle, welche dem Beibchen fehlt, und braunen Fleden. In Standinavien; ber achte Tetrao bonasia, Linn.

2) Das Felfenwalbhuhn. Bonasia rupestris, Brm. (Te-

trao bonasia, auct.)

Merflich größer, ale Rr. 1, auf bem Dberforper roft = roth mit Brau; übrigens ihm ahnlich; in Deutschland *).

3) Das Balbhafelhuhn. Bonasia sylvestris, Brm. (Te-

trao bonasia, auct.)

Co groß, ale Rr. 2, auf bem Dberforper herricht beim Mannden Roftroth, beim Weibchen Roftbraunroth. Im Boigtlande und an ber Rubr.

4) Das fleine Safelhuhn. Bonasia minor, Brm. Es ahnelt Rr. 3 in ber Zeichnung; ift aber um ein Drittheil fleiner und lebt in Sinterpommern. Bei Rr. 2, 3 und 4 find bie Rußwurgeln weniger befiedert, ale bei Dr. 1.

^{*)} Bwischen Rr. 1 und 2 steht in ber Zeichnung mitten inne bas kams schatkalische hafelhuhn, Bonasia albigularis, Brm., hat aber eine meiße Rehle.

Fang.

Man fangt die Safelhühner, wie die Balbhühner; allein auch noch auf eine andere Art, namentlich auf den Gebirgen bes Rheins, wo fie am Wenigsten felten in Deutschland vorfommen,

und zwar

in Laufschlingen, welche auf folgende Art aufgestellt werben: Man stedt da, wo sich die Hafelhuhner gewöhnlich aufhalten, eine Menge Stabe in den Boden so nahe aneinander, daß
ein Saselhuhn nicht durchtriechen fann, und sie einen Zaun bilben. Je langer dieser Zaun gemacht wird, desto besser ist es. Alle
5 bis 6 Schritte läßt man eine Deffnung von 3 bis 4 Zoll Breite,
in welcher mehre Schlingen von Pserdehaaren so aufgestellt werben, — man besestigt sie oben an lange, tief in die Erde gesteckte
Stabe, — daß ein lausendes Haselhuhn mit dem Kopfe durch
eine derselben hindurchsriechen muß. Diese zieht sich zu und halt
das in ihr besindliche Haselhuhn am Halse so ses, wie
eine Drossel in der Dohne bald stirbt. Wahrscheinlich werden
die Haselhühner, welche man im Herbste auf dem Bogelmarkt
in Wien vertauft, auf ähnliche Weise gefangen.

Rauchfußhuhn. Lagopus, Briss.

Die Füße find bie in ben Sommer mit langen, auch

die Behen bededenden Federn befest.

Die Rauchfußhühner haben so ziemlich die Größe der Safelhühner, sind reich besiedert, nach dem Geschlechte wenig oder ziemlich verschieden, bewohnen den hohen Norden oder die hoehen Gebirge, fressen Blätter, Knospen und Beeren und verandern entweder ihr Kleid nicht, oder tragen im Fruhjahre und Sommer ein braunes, im Serbst und Minter ein weißes.

I. Ranchfußhühner, welche ihr Rleid nicht verandern.

Das schottische Rauchfußhuhn. Lagopus scoticus, Vieill.

(Tetrao scoticus, Lath.)

Seine Lange beträgt 14", das ganze Gefieder ift roftfastaniensbraun mit schwarzen und hellrostfarbigen Zickzackbinden, — biefe treten beim Weibchen am Meisten vor, — und weißgrau befiederten Füßen; es bewohnt Schottland.

- II. Rauchfußhühner, welche im Winter ein weißes, im Sommer ein bräunliches Kleib tragen. (Schneehühner.)
- 1) Das Bergichneehuhn. Lagopus montanus, Brm. (Tetrao lagopus, auct.)

Seine Lange beträgt 13", bas Befieder bes Mannchens ift im Sommer braun, an ben Schwung= und Bauchfedern weiß, beim Beiben roftgelb, schwarz gewellt, im Binter blendend weiß, an ben 6 außerften Steuerfebern, beim Mannchen auch an ben Bugeln fchwarz. Auf ben fchweizer und throler Alpen.

2) Das Alpenfchneehubn. Lagopus alpinus, Brm.

(Tetrao alpinus, Nilss.)

Es unterscheidet fich von Dr. 1 burch bie bedeutende Große, die niedrigen Fußwurzeln, den langern Schwang und den niedrigern Schnabel; im Sommer ift bas alte Mannchen zuweilen fast gang fdmarg; auf Den Alpen Norwegens.

3) Das islandifche Schneehuhn. Lagopus islandicus, (Tetrao islandicus, Brm. Tetrao islandorum, Faber.)
Es ist etwas fleiner, ale Nr. 2, und hat einen fleinern Schnabel, fürzere Fußwurzeln und auch im weiblichen Geschlechte einen fleinen fcwarzen Streifen vor und hinter bem Muge; es fommt nur in Island vor *).

4) Das Moraftschnechuhn. Lagopus subalpinus, Brm.

(Tetrao subalpinus, Nilss. 'Tetrao albus, Linn.)

Es ift fo groß, ale Dr. 3, hat aber einen viel bidern Schnabel, ale alle Schneehühner; es ift faft fo ftarf, ale Lagopus scoticus, bem es auch, die weißen Schwungfedern, die weißen Buge, den weißen Bauch und das weiße Winterfleid ausgenom= men, in der Zeichnung ahnelt; in Norwegen.

5) Das furgehige Schneehuhn. Lagopus brachydac-

tylus, Brm. (Tetrao brachydactylus, Temm.)

Er ift 14" lang, im Winter bis auf die außern fcwarzen Steuersedern gang weiß, auch mit weißen Schwingenschaften und fehr furzen Beben. Das Sommerkleid fennt man nicht. Es lebt im nördlichen Rugland.

Fang.

Man fangt die Schneehühner, wie die Safelhühner; allein man befommt fie viel leichter, ale biefe in feine Dewalt, ba mehre Arten gang bestimmte Aufenthaltsorte haben. - Go ift g. B. Lagopus alpinus außerft unvorsichtig und besmegen, wie bas is= landifche, leicht in die fur basselbe aufgestellten Schlingen gu treiben. Da bas Mannchen im Frubiahre gang bestimmte Plate

^{*)} In Gronfand leben 1) Reinhard's Schneehuhn, Lagopus Reinhardi, Brm. (Tetrao Reinhardi, Brm.), etwas kleiner, mit viel fleinerm Schnabel und etwas turgern Fußen, und 2) Lagopus Grönlandicus, Brm., mertlich fleiner, ale Lag. Reinhardi mit geftrecttem, aber febr niebrigem Schnabel.

hat, auf benen es balgt: braucht man nur Laufschlingen ober fleine Tellereifen für dasselbe aufzustellen und man wird es bald sangen. Im Norden werden sehr viele Schneehuhner gesangen und zum Theil weit versandt.

Fafan. Phasianus, Linn.

Der Schnabel ift langer, als bei ben Balbhühnern, gewölbt und niedrig; der viel höhere Fuß hat bei dem größern Mannchen einen Sporn; der achtzehnfederige Schwanz ift lang und fehr ftufenförmig.

Sie bewohnen Die warmen Lander ber alten Welt, leben in Bielweiberet, freffen Korner, andere Samereien und legen viele ein-

farbige Gier.

Der foldische Fasan. Phasianus colchicus, Linn.

Er ist 20" bis 30" lang, im mannlichen Geschlechte glanzend kupferfarben, oben mit weißlichen und schwärzlichen Halbringen, unten mit blauschwarzen Quersteden, schön grünem Ropfe und Halse und braunem Bauche. Das Weibchen ist viel kleiner, oben braun und schwarzbraun mit hellern Federrandern, unten sast ganz gelbgrau, an den Seiten dunkelbraun mit hellern Federfanten. Mit kurzem Schnabel ist er Phasianus marginatus, Brm. Er bewohnt Affen und ist in einem großen Theile von Europa acklimatister. Auf Japan lebt eine bläffere Art, welche ich Phasianus pallidus nenne*).

Fang.

Die Fafanen fängt man in Pferdehaarschlingen, welche wie bei ben Safelhühnern aufgestellt werden. In den Fasanerien kann man sie natürlich sehr leicht an den Futterpläten sangen. Auch ist mir gesagt worden, daß sie leicht mit Schwesel, welcher man an eine Stange bindet und ihnen, wenn sie auf niedrigen Baumen schlasen, angezündet unter den Schnabel hält, so zu betäuben wären, daß sie von den Baumen herabsielen und mit der Hand ergriffen werden könnten. Mit andern betäubenden Mitteln wurde das natürlich noch viel leichter gelingen.

Felbhuhn. Perdix, Lath.

Der Schnabel ift fürzer, als bei den Fafanen, der Fuß ähnlich, aber fürzer, der aus 12 bis 18 Steuer=

^{*)} Der von Temmind als europäifch aufgenommene Gotbfafan, Phasianus pictus, Linn., kommt nicht in Europa vor.

febern beftehenbe, furge Schwang hangt berab; bie furgen Alugel baben barte Schwungfebern. Die Be: schlechter find wenig, Die Jungen von den Alten febr verichieden.

Sie bewohnen bie gemäßigten und füblichen ganber, halten

fich auf bem Boben auf und nahren fich wie bie Fafanen.

I. Rothschnäblige Kelbhühner. Perdices erythrorhynchoi.

Sie haben rothliche Schnabel und oben eine im Alter wenig gefledte Zeichnung und bewohnen bie gemäßigten und warmen Lander ber alten Belt.

1) Das große Steinhuhn. Perdix rupestris, Brm.

(Perdix graeca, Briss.)

Ein großes und ftarfes Relbhuhn von 15" Lange und ichoner Beichnung. Der Dberforper, der Kropf und Die Dberbruft find blaugrau, Die weiße Reble ift von einem icharf begrenzten ichwarzen Salbfreife eingefaßt. Die Unterbruft und ber Bauch find roftgelb, die Seiten mit schönen gelben, roftbraunen und schwarzen Querbinden befett. Die Jungen find geflectt. Der auf ben Seiten rothe Schwanz hat 16 Steuersebern. In Throl.
2) Das fleine Steinhuhn. Perdix saxatilis, Wolf.

(Perdix graeca, Briss.)

Es ift Rr. 1 abnlich, aber um ein Drittheil fleiner, mit 14 Steuerfebern; bei Erieft.

3) Das große rothe Feldhuhn. Perdix rubra, Briss.

Es ahnelt ben vorhergehenden, ift aber nur 12" lang, auf bem Oberforper rothlich blaugrau und hat fein scharf begrenztes, sondern unten mit schwarzen Fleden eingefaßtes Haldband. In Subfranfreich; viel fleiner ift es P. rufidorsalis.

4) Das Klippenhuhn. Perdix petrosa, Lath. Es ift Rr. 3 ahnlich, hat aber Roftgelb an ber Bruft, einen roftbraunrothen Mit-telfopfftreifen und ein folches weiß betropftes Saleband, in Gud-

europa.

II. Graue Feldhühner. Perdices cinereae.

Sie haben ein grau gefledtes Befieder, bas in ber Jugend faft einfarbig ift und leben in ber alten Welt nordlicher, ale bie rothichnablichen.

1) Das graue Feldhubn. Perdix cinerea, Lath. (Te-

trao perdix, Linn.)

Das Mannchen ift bis 12" lang, oben grau mit roftrothen Querbinden und ichwarzen Bickgadlinien, auf dem Flügel mit faftanienbraunen gleden und gelben Schaftstreifen, unten ascharau mit einem großen kastanienbraunen Fleden und rostrothen Streifen an ben Seiten. Das Weibchen hat braune Fleden auf der Brust. Die Jungen sind grau. Mit fürzerm Schnabel und höherm Scheitel ist es Perdix sylvestris. Beide mit 18 Steuersedern; in einem großen Theile von Europa.

2) Das fleine Feldhuhn. Perdix minor, Brm. (Perdix

cinerea, Lath.)

Rleiner und furgichnabliger, ale Rr. 1, mit 16 Steuersebern; feltner in Deutschland, ale Rr. 1.

Fang.

Der Fang ber Felbhuhner ift von großer Bedeutung, weil fie an vielen Orten haufig und von fehr gutem Geschmade find. Es ift beswegen wichtig, die verschiedenen Fangarten berfelben genau fennen zu lernen; fie find folgende:

1) Das Glodengarn.

Da bie Feldhühner gern in einem jungen Schlage, Beinberge ober Gebuiche Schut vor ihren Feinden und der Bitterung fuchen: macht man an Dicfer Stelle eine Rorne. Man ftreut nam= lich gefottenen Beigen, — Diefer hat den Borzug, daß er im Resgenwetter nicht aufgeht, — in ein Gebufch oder an einen andern paffenden Drt, nachdem man ben Schnee, wenn diefer liegt, weggefehrt hat, und gieht in einer Sobe von 6 Boll einen schwarzen Faben um benfelben. Bor Diefem Faben icheuen fich die Rraben, Elftern und bergl., aber nicht die Reldhühner. Saben fich diefe an den Ort gewöhnt und den Beigen einige Male aufaefreffen : bann ftellt man über benfelben ein viercdiges Barn, melches foviel Bufen haben muß, daß man es über mannehoch in die Sohe gieben fann, mahrend die vier, mit Pfloden, die oben einen Safen bilden, unten auf Den Boden angehefteten Gden auf Der Erde bleiben. In der Mitte des Garnes befindet fich ein eiferner Ring, welcher an einem, oben durch bas Garn durchgehenden, feft in die Erde gestedten, ziemlich biden Stab in die Sohe gehoben wird, fo daß bas glockenartig in die Sohe gezogene Garn in ber Mitte feiner vier Seiten, alfo mitten gwifchen ben vier Gden von bem Boden absteht und den Feldhuhnern einen bequemen Durch= gang gestattet. Run giebt man biefen unter bem Barne wieber ju freffen und hangt an einem Faben, welcher oben an bem Ringe, ber jest noch an den Pfahl festgebunden ift, herabfommt, einen Bundel Weizenahren frei in der Luft einige Boll über dem Boden neben dem Stabe auf. - Saben fich die Rebhühner gewöhnt, ben Weizen auch unter bem Garne aufzutesen und den aus den Aehren

herauszufreffen: bann wird ber Ring nicht mehr an ben Stab angebunden, sondern nur darauf gelegt. Die Feldhühner freffen nun nach ihrer Gewohnheit den hingestreuten Weizen auf, wollen, wenn dieser aufgezehrt ist, auch die Weizenähren auskörnern, ziehen an ihnen, dadurch an dem Faden und werfen den Ring, der jest an dem Stabe herabgleitet, auf das Garn, das nun die unglücklichen Gefangenen überall bedeckt. Dieses hat so weite Spiegel, daß zwar fein Feldhuhn, aber wohl ein Kuß oder Flügel desfelben hindurchzeht, und daher kommt es, daß sich jene in ihm versichtagen und sich alle sangen, selbst wenn das ganze Volk unter dem Garne ist.

2) Die Rebhühnerfteige.

Da das Glodengarn bei windigem Better nicht gut ge= braucht werden fann : hat man die Suhnerfteige erfunden. Diefe ift wie ein mittelmäßiger Tifch gestaltet, braucht aber nicht höher, ale 1 Fuß zu fein. Der Umfang ber Steige ift beliebig. Dede wird von einem grun angestrichenen Brete, beffer von Gitter= werf, burch welches fein Rebhuhn friechen fann, gemacht; ebenfo jede Seite. In diefe aber tommen fleine, nach Innen fich offnende Fallthurchen von Drath, wenigstens 4 bis 6 auf einer Seite, Durch welche ein Reldhubn bequem hindurchfriechen fann. Diefe Fallthurchen werden Unfange oben angebunden, daß Die Gingange völlig frei find. Die Feldhühner werden durch eingestreuten Beigen in die Steige eingewöhnt. Freffen fie Diefen mehre Tage hintereinander : bann lagt man bie Kallthurchen gang gufallen, ober unten ein Wenig flaffen, nachdem man abermale Beigen eingestreut hat. Die Suhner tommen berbei, ftogen, weil fie die gute Roft, welche fie früher gefreffen, por fich feben, an Die Kallthurchen, Diefe öffnen fich, laffen die Suhner hinein, aber nicht wieder heraus, und fo fangt man nach und nach in einer Stunde oft bas gange Bolf.

3) Der Tirag.

Der Tiraß ist ein einsaches, quabratartiges Negviered von 19 bis 28 Fuß Lange und Breite, mit Maschen von verschiedener Größe. Für die Feldhühner haben biese 30, für die Wachteln nur 18 Linien Weite; für die Lerchen muffen sie noch kleiner sein. Man wendet ihn auf boppelte Art an, entweder um die Bögel damit zu überdecken, in welchem Falle er fast wie das Nachtenetz sir die Lerchen gebraucht wird, oder als sesstehendes Netz, indem man es mit furzen Gabeln wagerecht und so ausstellt, daß es auf den Spigen des Klees, Grases oder Getraides ruht. In dem letzern Falle lockt man die Feldhühner oder Wachteln

mit einer Pfeise unter bas Res, und wirft, wenn man fie barunter vermuthet, irgend Stwas bahin, bamit bas unter ihm befindliche Rebbuhn ober die Wachtel plöglich aussliege und sich im Nete verswickele. Jest läuft man schnell hinzu, bamit sich ber gefangene Wogel nicht, ehe man ihn ergreisen kann, wieder auswirre und guer

burch bas Getraibe, ben Rlee ober bas Gras entwifche.

Auf die Reldhühner ift ber Tiraf nur bann anzumenben. wenn fie der hund fo ftebt, daß man fie mit dem Tirag über-beden fann, oder wenn fie fich paaren; allein im lettern Falle geht es nur bann, wenn im Dai ber Rlee ober bas Gras fo hoch ift, daß fich die Feldhühner darin verbergen fonnen. 3m Un. fange ber Paarungezeit fann man ben Tirag nur auf einem Schlage mit fleinen Richten ober Riefern anwenden; benn an eis nem andern Orte find die Pflangen nicht fo boch , um bem Tiraf ale Stuppuncte ju bienen. Um Beften ift es, wenn man mitten unter ben Tirag einen Lodvogel fest. Sat man fein lebendiges Feldhuhn und feine weibliche Bachtel: bann ahmt man Die Tone blefer Bogel mit einem eigens bagu gemachten Inftrumente nach. Diefes ift biscusartig von Anochen ober Elfenbein, besteht aus 2 hohlen, aufeinander geschraubten Studen und bat auf ber einen Seite, Die platt ober ausgehöhlt ift, ein fleines Loch. Die andere Seite ift platt ober gewölbt. Um das loch und ihm gegen= über auf ber andern Geite ift eine marzenartige Erhöhung und fein Durchmeffer beträgt 5 Linten.

(Siehe Figur 11 der am Schlusse bieses Werks angehängten lithographirten Tafel.)

Man nimmt es zwischen die Lippen an die Zahne und blaft, indem man die Zunge im Munde herumdreht, oder eine rollende Bewegung mit ihr macht, hinein, wodurch man die Stimme der Rebhenne recht gut nachahmen fann. Diese Pfeise ist eine französische Erfindung und es gehört viele Uebung dazu, um die Tone der Rebhenne auf ihr herauszubringen. Die Wachtelpseise soll weiter unten beschrieben werden.

4) Das Tragnes.

Man hat verschiedene Arten dieser Nege; das eine ift ein eins saches Neh mit quadratartigen Maschen von 50 bis 80 Fuß Länge und 15 bis 18 Fuß Breite. Es ift ringsum, besonders aber auf der langen Seite, mit starkem Bindsaden eingefaßt, damit das Neh, wenn man zieht, nicht zu sehr angestrengt werde. An den schmalen Seiten stedt man glatte Stangen so lang, als das Neh breit ist, durch die Maschen des Bindsadens, welche dazu dienen, das Neh zu tragen. An einer der langen Seiten sind an 3 Fuß langen

Binbfaden Strohwische ober Zweige besestigt. — Dieses Net hat ebenfalls mit dem oben beschriebenen Nachtnete für die Lerchen große Aehnlichkeit und wird auch so gebraucht. Es ist natürlich, daß man die Maschen und auch die Stärke des Garnes nach der Größe der Bögel, welche man fangen will, einrichtet. Für die Rebhühner haben die Maschen eine Weite von 2½ Zoll. Man braucht es besonders bei Nacht und wir haben oben bei den Lerzchengarnen die Borzüge und Mängel solcher Netze kennen gelernt.

Das jufammengefette Tragnet ift eben fo groß und wird ebenso gebraucht, wie bas einfache; allein um bas gusammen= gefette Ret ju Stande ju bringen, nimmt man einen Bindfaben, welcher um 1 langer, ale die Lange und noch ein Dal fo breit, ale bie Breite bes Reges ift. Außer Diefem gieht man 6 Bind: faben von ber Lange, welche man bem Rege geben will, burch bie Mafchen und an ben Seiten bes Reges, vertheilt die Mafchen fo, baß fie einen Bufen bilben, und bindet die Enden der langen faben an ben Staben fest; Diefe haben Die Lange, welche bas Ret in ber Breite erhalten foll und man richtet es fo ein, daß es nur halb fo viel Breite befommt, ale es urfprunglich hatte. Daburch entfteht ein Bufen durch die gange Lange Des Depes, indem man alle Falten über den Bindfaden jusammenschiebt. Man lauft mit Diefem Rege fcnell über einen weiten, ebenen und offenen Raum hinmeg und folagt die auffliegenden Bogel mit ber vordern Seite ju Boben, um fie gu fangen, ebe fie auffliegen fonnen, ober bebedt bie bamit. por welchen ein Sund fteht.

In Frankreich hat man noch ein Tragnet für eine Person, welches nach unten schmal zuläuft und an zwei dunnen Stangen beseitigt ift. Es ist 12 bis 13 Fuß lang und hat vorn eine Breite von 9 Fuß, hinten die von der Breite des Körpers. Man saßt es mit beiden Händen und sucht, indem man vorwärts geht, die ausstiegenden Bögel, besonders die Rebhühner, Wachteln und Becassinen damit aus der Luft heradzuschlagen, indem man es schnell zur Erde niedersenst. Es bedarf wohl kaum einer Besmerkung, daß man mit diesem Netze, wenn man nicht einen Hund hat, der sehr gut steht, und wenn man es über ihn schlägt, ruhig darunter bleibt, so daß man sitzende Bögel damit bedecken kann, nicht viel fangen wird; denn nur wenig Bögel liegen so fest, daß man sich ihnen mit dem Netze auf 12 Fuß nähern könnte. Man soll es zum Fange der Feldhühner brauchen können; allein ich glaube gewiß, nur dersenige wird mit dem Ertrage desselben zustieden sein, welcher äußerst bescheidene Erwartungen von ihm heat.

5) Das Fallgarn, (Tafchenneg.)

Diefes Fallgarn ift meines Biffens eine frangofifche Erfindung und fehr einfach. Man ftridt ein quadratartiges Ret mit Mafchen,

welche verschobene Quadrate darstellen, von 3 bis 3½ Fuß Länge und Breite, und bindet die Maschen der einen Seite so zusammen, daß diese eine Schlinge bildet. Auf der gegenüberstehenden Seite verfährt man ebenso. Zeht bindet man einen Bindsaden an einen Knoten, zieht ihn durch die Maschen hindurch, läßt ihn durch den andern Knoten wieder herausgehen und besestigt an jedem Ende einen zugespitzen Pflock. Wenn man es ausstellen will, steckt man eine Ruthe, die einige Zoll länger, als 3 Fuß, im Bogen ist, dahin, wo man den Vogel sangen will, macht aus jeder Seite einen Zaun, dessen Wände nach Außen sich erweitern, besestigt das Nets mit den beiden Pflöcken und legt es ganz locker auf die Ruthe. Wenn der Vogel hindurchsriechen will: fällt es über ihn her und sängt ihn. Es versteht sich, daß man die Stärke des Zwirns und die Größe der Maschen nach den Vögeln richten muß, welche man sangen will.

Es ift aber leicht einzusehen, daß man dieses Ret vollig entbehren fann. Will man ben Bogel lebendig haben: dann ift das oben beschriebene Steckgarn weit vorzuziehen, und foll er nur erbeutet werden: dnnn leiften gute Laufschlingen noch beffere Dienste.

6) Das Regelnes

ift ein fegelformig zulaufendes, factartiges Ret mit 20 Linien weiten Maschen, beffen Deffnung 30 bis 33 oder noch mehr Boll Beite hat und an welchem 2 lange Seitenwande von Regen fort= laufen. Sat man Diefe Seitenwande nicht an bem Barnfade: bann ftellt man, wie wir fogleich feben werden, Prallnege, ober in beren Ermangelung einen Baun von Stabden, welche fo bicht fteben, daß fein Reldhuhn hindurchfriechen fann. Der Barnfad felbft muß eine Lange von 16 bis 20 guß haben. Dan ftellt ibn bahin, wo die Feldhühner fich gerne aufhalten, besondere an eine fortlaufende Feldhede, fo daß der Sad felbft in fie gu liegen fommt und in ihr verborgen ift, feine Bande, oder Prelinete, oder Baune bie Sede einschließen; denn das ift Die Sauptfache, daß Die Barne ober Baune an ihrem, bem Barnfacte entgegengefetten Ende viel weiter von einander abstehen, ale am Barnfade felbft. Diefer wird burch freisformig gebogene Ruthen aufgestellt, in ber gehörigen Lage erhalten, und wo möglich in bobes Gras gelegt, fo baß er bie rechte Lange ethalt und wenig in bie Augen fallt. Ift Alles in Ordnung: dann fangen mehre Menschen an, die Feld= huhner nach dem Garnfade hinzutreiben. Dieß muß mit großer Borficht gefchehen; weil fie, wenn man fie gu fehr brangt, leicht auffliegen. Sat man fie gludlich bis an ben Barnfad gebracht: bann wird rafch getrieben und der Gingang bes Garnfacts befest, damit die Feldhuhner nicht wieder berauslaufen fonnen. Auf biefe Weise kann man zuweilen ein ganzes Bolt auf ein Mal fangen. Allein dies geht nur, wenn die Feld hühner noch nicht viele Nachstellungen erfahren haben; benn sonst fliegen sie bald auf und die große Mühe ist umsonst angewendet. —

Um Leichteften und mit ben wenigsten Roften fangt man bie

Teldhühner in

7) ben Laufschlingen.

Man stellt biese fast wie bei ben Saselhühnern. Man macht quer burch die heden, in welchen man sie oft antrifft, mehre Zäune von eingestedten Stäben, so daß tein Feldhuhn hindurchtriechen fann, und läst einzelne Deffnungen von 3 Boll Weite. In diese stedt man zwei, nacheinander geneigte, also schieß stehende, oben übereinander weggehende Stäbe, welche eine solche Deffnung lassen, daß ein Feldhuhn bequem hindurchfriechen kann. In diese Deffnung hangt man eine Schlinge in solcher Hohe, daß ein laufendes Feldhuhn mit dem Kopse der Mitte der ausgestellten Schlinge gleichsteht. Jemehr man solche Zäune mit Schlingen, welche 3 bis 4 Fuß voneinander abstehen, ausstellt, besto sicherer ist der Fang und besto reicher die Ausbeute. Alle Tage sieht man nach und sängt vom Ansange des Septembers bis zum Einfallen des Schnee's viele Feldhühner.

Frankolinhuhn. Francolinus, Steph.

Größe und Gestalt ber Feldhühner; die Mannchen haben gewöhnlich zwei Sporen; die ausländischen eine porstehende Schnabelspige. Die Frankoline leben an ben Kanten ber Wälber, welche feuchten Boden und Wasser in der Nahe haben. Sie ähneln in dem Betragen und der Nahrung den Feldhühnern, setzen sich aber auf Baume.

Das europäische Frantolinhuhn. Francolinus vulgaris, Steph. (Perdix francolina, Lath. Tetrao francolinus, Linn.)

So groß wie unser graues Feldhuhn; bas Mannchen ift oben schwarz= und weißgestreift, auf dem Oberflügel braun und rostroth gestedt und gestreift, auf dem Unterförper schwarz mit grossen, weißen Fleden an den Seiten. Das Weibchen ist milche kaffeefarbig, auf dem Rücken graubraun, heller gestreift; der Halb und die Brust mit kleinen braunen Fleden. In Sudeuropa, Nordsaftika und Asien.

Der Fang ... in in

ift wie bei ben Feldhühnern, nur muß dabei natürlich auf ben feuchten Boben, auf welchem fie leben, Rudficht genommen werben.

Das Baumfelbhuhn. Ortyx, Steph.

Der Schnabel ift furz und start, sehr bogenförmig, mit mehr oder weniger vorragendem Saken; die Füße ähneln benen der Feldhühner, haben aber langere Zeshen, was auch an der hintern besonders bemerklich ift, und diese Sühner fahig macht, sich auf die Baume zu setzen; die Flügel wie bei den Feldhühnern, aber fürzer, der Schwanz fast ebenso, aber langer; die Besiezderung bunt und wie bei allen Hühnern ziemlich knapp; die Mannchen sind größer und schner gezeichnet, als die Weibchen. Sie nähern sich durch die Gestalt ihrer Zehen den Frankolinhühnern, haben aber keinen Sporn, leben in Wäldern und gehören der neuen Welt an, aber nur dem gemäßigzten Theile der nörblichen Halblugel derselben.

1) Das große Baumfeldhuhn. Ortyx borealis, Steph.

(Ortyx virginiana, Bp. Tetrao virginianus, Linn.)

Es ist ungefahr 8" 6" lang und steht nach der Größe in der Mitte zwischen unserm grauen Feldhuhne und unserer Wachtel, ist oben braunroth, auf dem Kopse schwarz, auf dem Nacken und den Schultern schwarz und gelbgesteckt, übrigens schwarz bezundert, über den Augen mit einem großen weißen Streisen, an den Steuersedern aschgrau. Die weiße Kehle ist an den Seiten schwarzeingesaßt, unten mit einem schwarzen Bande begrenzt; der Kropf grantichroth, der übrige Unterkörper blaßgelb, oder gelblichweiß, mit schwarzen Duerbinden, an den Sciten braunroth. Bei'm Weibschen sind die Rehle und die Augenstreisen gelb, die Kehleinfassung ist nur angedeutet und der weißliche Unterkörper hat wenig schwarze Duerlinien. Es ist, wie das solgende, in England acklimatisert.

2) Das fleine Baumfeldhuhn. Ortyx marilandica,

Brm. (Tetrao marilandicus, Linn.)

Es ahnelt Rr. 1, ift aber 1 fleiner und am Rropfe rother; bas Beibchen ift an ber Rehle gelblichweiß.

Fang,

wie bei ben Relbhühnern.

Wachtel. Coturnix, Briss.

Gestalt, wie die der Feldhühner; die Schwungfestern viel fcmacher, die erste lang, der Schwanz unter ben Burzelfedern verstedt. Die Geschlechter find versichteden gezeichnet.

Brehm's Bogelfang.

Die Wachteln freffen Samereien und Infecten und legen fehr geflecte Gier.

1) Die große Wachtel. Coturnix major, Briss. (Perdix

coturnix, Lath.)

Sie ift bis 7½" lang, oben braun mit roftgelben Quer: und Längesteden, die Kehle mit einem schwarzen Längestreifen und zwei rostbraunen Halbfreisen; vom rostgelben Kropfe an ift sie weißlich. Dem Weibchen sehlt die schöne Kehlzeichnung; etwas fleiner mit fürzerm Schnabel ift sie 2) Cot. media. In einem großen Theile von Europa.

2) Die fleine Bachtel. Coturnix minor, Brm.

Rur 61" lang, also viel fleiner, ale Rr. 1, mit fehr fleinem Schnabel und furzen Fugen. In Deutschland.

3) Balbamus's Bachtel. Coturnix Baldami, Naum.

Müll. et Brm.

In der Größe zwischen Nr. 1 und 2 in der Mitte stehend, auf dem Oberkörper oft mit schwarzer Grundsarbe, bei'm Mannschen mit rostrothbraunem Gesichte, wovon auch das Beibschen eine Spur zeigt und schwarzem Kehlstede, welcher sich in Seltenlinien unter den Backen hinzieht. In Italien, felten in Deutschland.

Fang.

Man fangt die Wachteln auf verschiedene Beife, und zwar

zufällig

1) in ben Lerchennachtgarnen. Bei'm Nachtstreichen ber Lerchen tommt es nicht felten vor, bag man eine Bachtel antrifft und bedt.

2) In ben Lerchentaggarnen. Wenn vor ben Lerchentaggarnen eine Bachtel liegt: fo wird fie bei'm Ginftreichen oft in bas Garn getrieben und gefangen.

3) Unter dem Tiraffe, wie oben gezeigt worden ift.

4) Mit bem Bachtelgarne.

Das Wachtelgarn ist ein Steckgarn, welches oben beschrieben ift, aber von bedeutender Große sein muß. Seine Lange darf nicht unter 24 Fuß sein; man hat aber welche von 30 bis 40 Juß Lange, und diese sind natürlich besser. Die innerste Wand, welche locker stehen muß, hat eine viel größere Lange, damit sie, wenn das Net ausgestellt ist, recht busenreich stehen kann, und dann alle drei Wände gleich lang sind. Oben sind sie mit einem durch die Maschen gehenden schwachen Bindsaden verbunden. Wenn das Netz ausgestellt ist, stehen die beiden außern Bande straff, weil unten zugespitzte Stabe, an welche das Netz oben und unten angebunden ift, durch die äußern Wände hindurchgehen und, da sie nur 13 Fuß voneinander entfernt ftehen, das Ret gut fpannen; da, wo es noch nicht aut auffteht, tann man es auch mit Safen unten anbef= ten. Die mittlere Band, oben ber Bufen genannt, ift nur oben loder angeheftet und bangt unten frei. Wenn nun die Bachtel durch bas Net hindurchfriechen will; zieht fie die mittlere Wand ober den Bufen durch die Maschen ber außern hindurch und wird gefangen. Die Dafchen ber außern Wanbe halten 2 Boll, Die ber innern faum 1 Boll im Durchmeffer. Diefes Garn ftellt man in bas Betraide und gwar fo, baß es unten überall auffteht, bamit

Die Bachtel nicht unten burchfriechen fonne.

Bon vorzüglicher Wichtigfeit ift die Bachtelpfeife. Gie besteht aus einem Studden Ralbleber von mittlerer Starte, bas 5 Boll lang und hinten 43 bis 5 Boll im Umfange hat, welches vorn allmählig fo abnimmt, daß es nur 13 Boll halt. Die Breite Des porbern Endes richtet fich nach bem Umfange ber Pfeife; benn es muß ringe um biefe geben und feft an fie anschließen. Jest nimmt man ein fegelformig zulaufendes Studchen Solz von der Brofe, daß man bas Leber um basfelbe gerade berumlegen fann, und brechfelt Bogen barauf, beren Enden unten, wo fie gufammenfto: Ben, tiefe, fpigig gulaufende Furchen bilben. Ueber Diefes Stud Holz fvannt man bas Leber, nachdem man es zuvor gang durch= naßt hat, bindet es mit Safengwirn barauf feft und lagt es auf biefem Solze troden werden. Run behalt es, wenn man es vom Solze herabgewidelt hat, die Gestalt, welche es auf bemfelben hatte. Um hintern Ende, b. h. an dem, an welchem es am Brei= teften ift, bat es naturlich eine freisrunde Deffnung. Jest naht man biefes Leber fo gufammen, bag ce nur hinten und vorn offen bleibt, auf der Naht aber burchaus feine Luft durchlaßt. Sinten wird ein von Solz gedrechfelter Stopfel hineingestedt, welcher gang genau paffen und 1 Boll in ben Lederbeutel bineingeben muß. Muf bem innern Ende ift diefer Stopfel gang platt abgeschnitten, auf bem außern lauft er, wie ber Stopfel eines Dulverhorns, breit aus, bamit man ihn beguem anfaffen tonne. Die eigentliche Pfeife ift ber große Knochen eines Ganfeflugele, welcher etwa 3 Boll lang bleibt. Auf ber einen Seite wird Diefer Knochen burch einen Rortftopfel gang verschloffen; in ber Mitte feiner Lange bringt man ein Loch an, indem man hinten gerade ein: und vorn ichief gufchneibet, fo baß ber Einschnitt 1½ Linie tief und ber Rachschnitt 1½ Linie lang ift. Gleich hinter bem Ginschnitte wird ein Stöpfel von Bache angebracht, welcher die Rohre der Pfeife vollfommen ver-Schließt. Dieje Anochenrohre wird in die vordere Deffnung bes Beutels eingeschoben und biefer mit festem Zwirne fo barauf gebunden, daß feine Luft durchgeht. Ift die Rohre gu bunn, bann widelt man fo lange Bwirn um fie herum, bis fie gang in ben Beutel paft. Run wird von ber Geitenöffnung aus mit einer 18 ₽

Stednadel unter ber Oberflache bes Pfeischens ein Loch burch bas Bachs gestochen, und so viel erweitert, bis bas ganze Bertzeug, wenn man ben Beutel hinten zusammenbrudt, einen Son giebt, welcher bem Loctione bes Bachtelweibchens fehr ahnlich ift.

Sobald nun der Bogelfanger eine Bachtel ichlagen bort: ftellt er das Barn in der Rabe derfelben auf, fest fich auf ber ber= felben entgegengesetten Seite bes Barns in bas Betraibe und verbirgt fich barin nach Möglichfeit. Sat nun bas Bachtelmannchen geschlagen: bann brudt ber Bachtelfanger mit bem Beigefinger ber rechten Sand auf ben Stopfel bes Beutels, welcher in ber linfen Sand gehalten wird, zu wiederholten Dalen, aber nicht fehr ftarf, Damit ber Loction bes Beibchens tirr, tirr, tirr ertone, indem man auf bas erfte Dal tirr einen fleinen 3wischenraum, Die bei ben lettern Tirr aber ichnell aufeinander folgen lagt. Man braucht Dies gewöhnlich nicht oft zu wiederholen; benn die Bachtel fommt fast immer schnell gelaufen und geht, weil fie frech ift, leicht in Das Ret. Daß auch bei bem Bachtelfange Uebung ben Meifter macht, verfteht fich von Gelbft; benn nur berjenige wird die Bach: telpfeife gehörig behandeln und bas Det zwedmäßig aufftellen, welcher mehrmals bei bem Bachtelfange jugegen gewesen ift. Die Frangofen machen mit ihrer Bachtelpfeife fehr viele Umftande. Sie ftopfen ben Beutel mit gefraufelten Pferdehaaren aus, bringen eine fchraubenformige gewundene geber von Stahl ober Draht barin an und fertigen bas Pfeifchen vorn von einem Sa. fenknochen oder von Gilber; allein dies ift nicht nothwendig. Un= fere eben beschriebene Pfeife leiftet vortreffliche Dienfte.

(Siehe Figur 12 ber am Schlusse bieses Werkes angehängten lithographirten Tafel.)

Fig. 12 ift die Wachtelpfeise; a bedeutet die Pfeise von Knoschen; b den hintern Stöpfel, c,c,c,c,c,c,c,c,c,c,c die Ringe bestedernen Beutele; d den Wachstäpfel, welcher, damit die Pfeise den richtigen Ton giebt, vor= und rudwarts geschoben werden kann; f stellt den Einschnitt (das Loch) in der Pfeise vor.

Faufthuhn. Turnix, Bonnat.

Gestalt und Füße der Bachteln, doch haben die letstern nur drei Behen; die Flügel find noch fürzer und stumpfer, als bei diefen, aber der Schnabel ift viel dunener und länger, mit wenig übergebogener, oder etwas vorstehender Spige; der außerst furze Schwanz ist unster den Deckfedern ganz verstedt; das Gesteder fast wie bei den Bachteln.

Sie bewohnen die warmen Lander ber alten Welt, nahren fich von Samereien und Infecten und ahneln in ihrem Betragen ben Bachteln.

Das europäische Faustbuhn. Turnix gibraltarius,

Bonnat. (Hemipodius tachydromus et lunatus, Temm.)

Größe einer fleinen Wachtel, oben braun, rostbraun und weiß gestedt, auf dem Kopfe ein heller Streif, unten rostgelb, am Kropfe rostgelbroth, an den Seiten des Kropfes mit dunkelbraunen herz-förmigen Flecken; in Spanien.

Fang.

Man ftellt für fie Laufschlingen, wie für die Feldhüh: ner, und fangt fie auch unter dem Tiraffe.

Trappe. Otis, Linn.

Der Schnabel ist fürzer, ober so lang, als der Rops, fast fegelförmig, an der Spite der Oberkinnlade gewölbt; die dreizehigen Füße sind genarbt; die Klügel mittellang; der Schwanz hat 20 Steuersedern.

Sie bewohnen die alte Welt, freffen garte Pflanzenblatter, Samereien und Infecten und leben in Ginweibigfeit; bas Mann-

den ift größer und ichoner, ale bas Beibchen.

1) Der große Trappe. Otis major, Brm. (Otis tarda,

Linn)

Ein sehr großer Bogel von 3' bis 3' 6" Länge; der Mantel ift großentheils hellroftsarben und rostgelb, mit schwarzen Querflecken; der Oberhals, die Bruft und der Bauch weißlich; das Männchen hat an den Seiten des Kinnes einen langen Bart und oben und unten einen schön rostgelben Unterhals. Er geht von Ungarn bis nach Deutschland.

2) Der beutiche Trappe. Otis tarda, Linn,

Er ift merklich fleiner, als Nr. 1, hat aber höhere Füße und einen rein aschgrauen, nur zuweilen roth gemischten Unterhale; in Deutschland.

3) Der fleine Trappe. Otis tetrax, Linn.

Seine Lange beträgt nur 16" bis 18", das Mannden ift fehr ichon, oben hellröthlichgelb, schwarz gewellt und gestrichelt, unzten weißlich mit einem dunkeln Halsbande und schwarzem Gürtel; das Weibchen ift oben stärker gesteckt, am Halfe ohne Halsband und Gürtel; mit kleinerm Körper, kurzerm Schnabel und Fuße, weniger Schwarz an den hintern Schwungsedern 1. Ordnung und hellerer Kehle ist er Otis campestris, Brm.; dieser lebt im südliz

den Rußland, jener verirrt sich zuweilen aus ben untern Donauländern nach Deutschland.

4) Der große Rragentrappe. Otis houbara, Linn.

Er ist 23" bis 24" lang, oben gelblich mit schwarzen Streisfen, unten fast ganz weiß; auf bem Kopf fteht bei'm Mannchen ein langer weißer Federbusch, an den Halbseiten ein 4" 6" langer Kragen; in Arabien und zuweilen in Sudosteuropa.

5) Der fleine Rragentrappe. Otis ornata, Brm. (Otis

houbara, Linn.)

Mr. 4 abnlich, aber nur 3 fo groß; in Arabien, hochft felten in Deutschland.

Fang.

Die Trappen find außerst schwer zu fangen; bies fann nur gelingen, wenn sie zur Beit der Mauser viele Schwungsedern verloren haben und

1) in große Dete, welche man in bas von ihnen bewohnte

Betraide ftellt, getrieben werden fonnen;

2) in fest angebundene Tellereifen, welche man forge fältig mit Blattern zudedt und auf den von ihnen besuchten Rapse und Rubfenadern aufftellt.

In dem ichon angeführten frangofischen Werte Oiseleur etc.

find mehre Arten, die Trappen ju fangen, angeführt.

1) Mit Ungeln, welche man mit Meffingdraht in fest eine geschlagene Pfahle befestigt zur Zeit, wenn die Ecde mit Schnee bedeckt ift; als Lodspeise nimmt man ein Stud Fleisch oder Apfel.

2) Mit Windhunden, welche sie ohne Unterlaß verfolgen und sie ergreisen; aber babei muß man sie überraschen. Deßwegen läßt man ihnen nicht die ihnen zum Aufsliegen nöthige Zeit, besonders wenn seuchte Witterung ist, was ihren Flug noch mehr erzichwert. Doch sind es fast nur die Jungen, welche man auf solche Weise fängt. So weit der Franzose. Ich habe zu den Angeln gar kein Vertrauen, weil die Trappen auf den Raps und Rübsenächern so viele Nahrung haben, daß sie die Lockspeise wenig beachten werden. Mit den Windhunden kann die Jagd nur dann gezlingen, wenn jene durch den Verlust vieler Schwungsedern zum Fliezen saft oder ganz unfähig gemacht werden.

Gine britte Art aber, die Trappen zu fangen, ist so acht frangosisch, — siehe ben Oiseleur, S. 211, — daß ich nicht ums bin kann, sie meinen geehrten Lefern wörtlich mitzutheilen. Es

heißt dort :

"Mit Neten. Bu dem Endzwecke befestigt man Nete von 60 Fuß Lange an bicke, zugespitte, in gerader Linie eingeschlagene, Pfahle von 7 bis 10 Fuß Sohe. Zwischen diesen Neten last

man einen Zwischenraum, baß ein Reiter gwischen ihnen binreiten fann, und fie hangen loder, um einen Bufen gwifchen ben Dfahlen au bilben, daß fich die Trappen in ihnen verwideln. Dan macht die Unstalten an den Ufern eines Gemäffers und man erfett einige biefer Pfahle juweilen durch Baume, wenn man fie paffend ftebend findet. Ginige Jager verbergen fich in ber Rabe ber Rete, mabrend ein Unberer gu Pferbe, welcher fich auf ben Sals biefes Thie: res legt, feine Richtung nach ben Trappen nimmt, welche er in ber Cbene bemerft. Diefe Bogel flieben nicht nur nicht bei feiner Unnäherung, fondern laufen mit ausgebreiteten Flügeln vor dem Pferbe ber, vorausgefest, daß der Jager fich jeder Bewegung ent= balt. Wenn er bie Trappen auf fich gufommen fieht: fehrt er um und reitet nach bem Res jurud; die Erappen verfolgen ibn, er reitet in ben Bwifchenraum gwischen ben Regen, macht einen Umweg, und gelangt fo hinter die Trappen, erichredt fie und treibt fie ichnell in die Rege, wo fie fich verwirren; die andern Jager laufen berbei, um fie mit Stoden tobt ju fchlagen."

Es wurde eine Beleidigung für den Lefer fein, wenn ich das Alberne biefes Borfchlags, Trappen zu fangen, auseinanderfeten wollte. Go Etwas wurde in unferm gebildeten Baterlande nicht

gedrudt worden fein.

Lath. Cursorius, Lath.

Der Schnabel ift bogenförmig, niedrig, vorn ge= wölbt, fürzer, ale der Kopf; die Füße find ziemlich lang, mit drei Zehen; der etwas furze Schwanz ist zwölfsederig; ihre Farbe ist Wüstenfarbe. Die Geschlechter sind einander ziemlich gleich, die Jungen von den Alten etwas verschieden. Sie bewohnen die fandigen Orte der warmen Länder in der alten Welt und fressen Insecten.

1) Der europaifche Laufer. Cursorius europaeus, Lath.

(Charadrius gallicus, Linn.)

Er ist 8" 6" lang, isabellfarben, hinter ben Augen mit einem doppelten schwarzen, oder braunen Streifen. Die Jungen sind auf dem Mantel schwärzlich gewellt und haben nur eine Andeutung der dunkeln Kopfstreifen. Verirrt sich aus Nordostafrika bis nach Deutschland.

2) Der blaffe Laufer. Cursorius pallidus, Brm.

Rr. 1 abnlich, aber blag, gelblichweiß; bei Alexandrien, wohl auch in Europa.

3) Der furggehige Laufer. Cursorius brachydactylus,

Brm. (Char. gallieus, Linn.)

Er ift Rr. 1 ahnlich, hat aber einen furzen Schnabel, fehr gewölbten Ropf und furze Zehen. In Subeuropa.

Rrofobilwächter. Pluvianus, Vieill. (Hyas, Cab.)

Sein Schnabel ift schmal, hoch, etwas mefferforsmig, an der obern Rinnlade schwach bogenförmig; die mittellangen Füße mit drei Zehen; der Flügel und der fast gerade abgeschnittene Schwanz mittellang; die Beschlechter gleich gefärbt. Sie nähern sich den Regenpfeisfern, bewohnen Nordostafrifa und verirren sich nach Südeuropa.

Der agyptische Rrofodillmachter. Pluvianus melano-

cephalus, Vieill. (Hyas aegyptiaca, Cab.)

Seine Lange beträgt 8" 6"; der Mantel ist filberfarben, der Ropf, auch an den Seiten, der Hinterhals, der Oberrücken mit seiznen verlängerten Federn und ein Brustgürtel schwarz; der Unterkörzper und ein breiter Streisen über den Augen blaßgelblich; mit kleinem Schnabel ist er 2) Pluvianus microrhynchos, Brm. In Nordostafrisa, auch am Duadalquivir; verirrte sich ein Mal nach Frankreich. Er steht oft bei'm Krosodile, — daher sein Name, — frist Insecten und Fleisch und schart seine graulichen, dunkelgepuncteten Eier mit Sand zu.

Dicfuß. Oedicnemus, Bell.

Der fast vierseitige Schnabel ist in der Mitte ein: gedrückt und fürzer, ale der große Ropf, die Augen sind sehr groß, die schlanken Füße an der Ferse dick; der stufenförmige Schwanz hat 12 bis 14 Steuersedern.

Die Didfuße ahneln den Regenpfeifern, find nach bem Alter und Geschlechte wenig verschieden, bewohnen die Steppen und

Lehden und freffen Infecten und Birbelthiere.

1) Der ichreiende Didfuß. Oedienemus crepitans,

Temm. (Char. oedicnemus, Linn.)

Er ist bis 15" lang, oben lerchenfarben, unten weiß, bis gur Oberbrust braungestrichelt; die zwei vordersten schwarzen Schwungsfedern mit einem weißen Fleden; 12 Steuersedern: etwas größer, mit langern Zehen ist er 2) Oedionemus desortorum, Brm.; in einem großen Theil von Europa, auch in Deutschland.

2) Der Sandbidfuß. Oedicnemus arenarius, Brm.

(Char. oedicnemus, Linn.)

Mit gestrectem Schnabel, fürzern Behen und 14 Steuerfedern; in Subeuropa.

3) Der fenegalifche Didfuß. Oedienemus senegalen-

sis, Licht.

Mit viel größerm Schnabel und fürzern Flügeln, in benen bie drei ersten Schwungfedern einen weißen Fleden haben; verirrt sich wahrscheinlich aus Afrika nach Südeuropa.

Goldregenpfeifer. Charadrius, Linn., Temm. et Boje.

Der Schnabel fast wie bei Didfugen, aber bunner, ebenfo die Fuge; ber fcwarze Dberforper hat gelbe Bleden. Die Geschlechter find ahnlich gefarbt. Sie bewohnen beibe Belten, befondere die Bergebenen, wandern, freffen Infecten, auch Beeren und legen fiebigartige Gier.

1) Der islandische Goldregenpfeifer. Charadrius

apricarius, Linn. et Brm.

Er ift 10" lang, oben schwarz mit goldgelben Fleden, im Sochzeitfleide unten schwarz, im Gerbstfleide großentheils weiß, am Kropse grau; etwas fleiner, mit niedrigern Füßen und fürzern Zehen ist er 2) Ch. auratus, Suckow et Brm.; mit sehr hoher Stirn 3) Char. altifrons, Brm.; mit plattem Kopfe 4) Char. pluvialis, Linn. et Brm. Rommt aus bem Norden beiber Welten in bas mittlere und fübliche Europa.

2) Der langfüßige Goldregenpfeifer. Charadrius

longipes, Brm.

Etwa 3 fo groß, ale Rr. 1, auch im Sochzeitfleibe ohne schwarzen Unterforper mit langern Fugen; in Dftaften, schwerlich europäisch.

Mornellregenpfeifer. Eudromias, Boje.

Der Schnabel ift bunner, ale bei dem Goldregen= pfeifer; nach dem Alter und der Jahreszeit, die Ge= ichlechter nach ber Grofe verschieden; Die Großen find Die Beibden; auch Die Jungen weichen ab.

Sie bewohnen hauptfachlich die Gebirgeruden, aber auch die sandigen Lehden, und andern nach der Jahreszeit ab.

1) Der europäische Mornellregenpfeifer. Eudro-

mias morinella, Boje, (Char, morinellus, Linn.)

Er ift 8" lang, im Fruhjahre oben fcmarglich, mit rothliden Federrandern, unter dem grauen Rropfe ein fcmaler ichwarzer und ein breiter weißer Gurtel, unter ber roftrothen Bruft ein ichwars ger Fled, übrigens unten weiß; im Berbfte ift ber Dberforper tief aichgrau, der untere weiß, an der Dberbruft grau mit Roftgelb; in ber Jugend ift er oben ichwarglich, mit blaggelben Ranbern, unten roftgraugelb. Etwas fleiner mit fleinerm Schnabel ift 2) Eudr. montana; größer mit plattem Ropfe 3) Eudr. stolida, Brm. In einem großen Theile von Guropa bie Norwegen.

2) Der afiatische Morneltregenpfeifer. Eudromias

asiatica, Brm. (Charadrius asiaticus, Pall.)

Er ift viel fleiner und einfacher gezeichnet, als Rr. 1; benn er ift oben erdbraun, unten weiß, mit hellrostrothem, unten schwarz eingefaßtem Kropfe; er verirrt sich fehr felten aus Affen nach Sudvfteuropa.

3) Der rothbruftige Mornellregenpfeifer. Eudromia

pyrrhothorax, Brm. (Charadrius pyrrhothorax, Temm.)

Der Oberkörper ist hellaschgraubraun, auf der Stirn mit einer schwarzbraunen und weißlichen Querbinde, auf dem weißen Unterstörper steht ein breites Kropf: und Brustband von hellrostrother Farbe, welches auf dem Hinterhalse gelblich ist und den Jungen sehlt. Bei Petersburg. 74 lang.

Uferpfeifer. Aegialitis, Boje.

Geftalt und einzelne Glieder fast wie bei den vor: hergehenden; der Schnabel ift aber vor den Rasenlöschern zusammengedrückt, der Oberkörper erdgrau, der untere weiß, an Kopf und Hals mit scharf abgeschnitztener dunkler Zeichnung; nach dem Geschlechte wenig, nach dem Alter ziemlich verschieden.

Sie bewohnen die Ruften, See-, Teich = und Flugufer der als ten und neuen Welt, wandern, freffen Infecten und legen vier birn-

formige, gelbgraue, braun gefledte Gier.

1) Der buntichnablige Uferpfeifer. Aegialitis hiati-

cula, Boje. (Charadrius hiaticula, Linn.)

Er ist 7" lang, ber Schnabel hinten orangengelb, vorn schwarz, auf ber Stirn mit zwei schwarzen, von einem weißen, unterbrochesnen Querbandern, ber erdgraue Oberförper mit einem breiten weis ben Halsbande, der weiße Unterförper mit einem vollsommenen schwarzen Halsbande und solchen Kopseiten; mit höherm Kopse und fürzerm Schnabel und etwas länger ist er 2) Aeg. septeutrionalis; an den Seefüsten des europäischen Nordens.

2) Der fleine Uferpfeifer. Aegialitis minor, Boje.

(Char. minor, Linn.)

Biel fleiner und schlanfer, als Nr. 1, mit fcmarzem, gesftredtem Schnabel; größer, mit budelartigem Kopfe ift er 2) Aeg. fluviatilis, Brm. An den Flugufern Europa's.

3) Der 3werguferpfeifer. Aegialitis pygmaea, Brm.

(Charadrius minor, auct.)

Merklich kleiner, ale Rr. 2, mit außerft furgem Schnabel; in Subosteuropa, im Winter in Afrika.

4) Der fchlante Uferpfeifer. Aegialitis gracilis, Brm.

(Char. minor, auct.)

Merklich schlanfer, ale Rr. 2, mit schmalern und weißern Schwung- und Steuersebern; die ber 2. Ordnung der erstern haben

mehr Weiß und bie zwei außerften ber lettern find fast gang weiß. In Griechenland.

5) Der weißliche Uferpfeifer. Aegialitis cantiana,

Boje. (Char. cantianus, Linn.)

Er ist 6" 7" lang, ben vorhergehenden alhnlich mit weißer Stirn, im Sochzeitkleibe gewöhnlich mit schwarzem Bande auf ber Sinterstirn und solchen Fleden an den Halbseiten, im Herbsterfleibe ohne Schwarz, stets mit schwarzem Schnabel; etwas kleiner ist er Aeg. albifrons, Brm.; mit größern Bacensteden und platterm Kopfe Aeg. albigularis, Brm. An den europäischen Seestüften.

6) Homeyer's Uferpfeifer. Aegialitis Homeyeri, Brm. So groß wie Nr. 1, mit langem, schwarzem Schnabel und einer Zeichnung wie bei Nr. 2, aber mit roftgraugelbem Kopfe; außerft

felten an ber Dftfee.

7) Der aftatifche Uferpfeifer. Aegialitis ruficeps, Brm.

(Char. indicus, auct.)

Er ift Rr. 5 fehr ahnlich, hat aber einen blafrofifarbigen ober rofigrauen Ropf und gang weißen Unterforper; er verirrt fich von Sueg nach Sudofteuropa.

8) Der roftbruftige Uferpfeifer. Aegialitis pecuaria,

Brm. (Char, pecuarius, Licht.)

So groß wie Nr. 5, oben schwärzlich erdgrau, mit weißem und schwarzem Saleringe, unten weiß mit schwarzen Kopf- und Halbfeitenstreifen und roftfarbig überzogener Bruft; verirrt sich wohl aus Nordostafrifa nach Südosteuropa.

9) Der rothbruftige Uferpfeifer. Aegialitis pyrrhotho-

rax, Brm. (Charadrius pyrrhothorax, Temm.)

Dem vorhergehenden ahnlich, aber mit rother Bruft; verirrt fich aus Bestaffen nach Offeuropa.

10) Der Riefenuferpfeifer. Aegialitis gigas, Alfr. et

Lud. Brm.

Er ist noch mehr als ein Mal so groß, als jeder ber vorherzgehenden, 8" 6" lang, oben aschgrau erdfarben, unten weiß mit einem grauen, in ber Mitte schmalen Halbringe am Kropfe. Wird sich von Suez nach Ofteuropa verirren.

Riebigregenpfeifer. Squatarola, Cuv.

Gestalt wie bei ben Goldregenpfeifern; nur ift ber Schnabel stärfer, vor ben Rafenlochern etwas aufgeblafen, ber Ruß hat eine furze hinterzehe.

Die Geschlechter find gleich gefarbt; die doppelte Maufer, Lebensart und Beschaffenheit ber Gier wie bei den Goldregen-

pfeifern.

1) Der geflecte Riebibregenvfeifer. Squatarola va-

ria, Brm. (Tringa varia, Linn.) Er ift etwas größer und blaffer, ale ber Golbregenpfeifer in beiden Rleidern, mit fcwarzen Unterflügeldedfedern. Dit hoherm Ropfe und fürzerm Schnabel ift er Squat. helvetica, Brm. Rommt aus bem Morden nach Deutschland.

2) Der großschnäblige Riebigregenpfeifer. Squa-tarola megarhynchos, Alfr. et Lud. Brm.

Etwas größer ale Dr. 1 mit viel größerm Schnabel; fommt aus dem Nordoften nach Gudofteuropa und Megypten.

Spornfiebit. Hoplopterus, Bonap.

Bestalt ber Riebipregenpfeifer, mit einem Stachel am Sandgelenfe.

Die Spornfiebige maufern jabrlich nur ein Mal und ahneln in ihrem Betragen und in ber Farbe ihrer Gier ben Riebigen.

1) Der fleinschnablige Spornfiebig. Hoplopterus

spinosus, Bonap. (Charadrius spinosus, Linn.)

Große unfered Riebiges; ber Mantel graubraun, ber Ropf, Unterforper, Die meiften Schwungfedern und Die vordere Schwanghalfte find fcwarz, die Ropfe, Sales und Bauchseiten, der Sinterhale und die Schwanzwurzel weiß; der Sporn ift abwarte ge= richtet. Er fommt aus Nordafrifa nach Gudofteuropa.

2) Der großichnablige Spornfiebig. Hoplopterus ar-

matus, Brm. (Char. spinosus, Linn.)

Etwas fleiner, ale Dr. 1, mit größerm Schnabel und auf: warts gerichtetem Sporn. In Subrugland und Nordoftafrifa.

Riebis. Vanellus, Briss.

Der Schnabel ift bunn, hart, gerade, furger, ale ber Ropf; Die Rufe wie bei ben Goldregenpfeifern, aber mit vier Behen. Die Flugel ftumpfer, Der Schwang etwas langer, nach bem Befchlechte und Alter find fie etwas verschieben.

Sie bewohnen die Ufer der Bemaffer und die feuchten, mit Gras bemachsenen Stellen, freffen Infecten und Burmer und legen

birnformige buntet geflectte Gier.

1) Der gehaubte Riebis. Vanellus cristatus, M. et W.

(Tringa vanellus, L.)

Seine Lange ift 12", fein Oberforper dunfelgrun mit blauem und Purpurschiller, der Obertopf, Borderhals und Kropf schwarz, die Bruft und der Bauch weiß. Die Weibchen find weniger rein gezeichnet, ale die Manncben; die Berbftvogel und Jungen haben Beiß am Borderhalfe; auf dem Ropfe fteht ein gabelartiger Feder= bufch. In einem großen Theile von Curopa.

2) Der doppelhörnige Riebig. Vanellus bicornis, Brm.

(Tr. vanellus, L)

Er ist kleiner und viel hochköpfiger, als Nr. 1; auch in einem großen Theile von Europa.

3) Der Beerden fiebis. Vanellus gregarius, Brm. (Cha-

radrius gregarius, Pall.)

Etwas größer, als der gehäubte Riebit, oben aschgraulich erderben, auf dem Kopse und an der Schwanzspite etwas, an den Schwungsedern erster Ordnung ganz schwarz, über den Augen, an der Reble, den Bauchseiten und Schwungsedern zweiter Ordnung weiß, unten grau, an der Unterbrust etwas schwarz. In Afien und Südrufland.

4) Der weißschwanzige Riebis. Vanellus leucurus,

Licht.

Biel kleiner, als der gehäubte Kiebig, burchaus grau, am Schwanze ganz weiß, auf dem Mantel mit schwachem Purpurschiller, am Bauche röthlichgrau, auf dem Flügel weiß und schwarz. Berirrt sich aus Westasien nach Sudosteuropa.

Steinwälzer. Strepsilas, Ill.

Der harte, etwas furze Schnabel ift ziemlich aufewärts gebogen, breit, niedrig und scharf; die Füße sind ziemlich furz und stark, mit vier Zehen; die Gestalt wie bei den Riedigen, die Flügel spitiger. Die Steinwälzer sind nach dem Alter und Geschlechte bedeutend verschieden.

Sie bewohnen die Seefuften von Faroe bis Oftindien, freffen Infecten und Burmer, - fie wenden nach ihnen die Steine um,

- und legen birnformige, duntel gefledte Gier.

1) Der Salebandsteinwälzer. Strepsilas collaris, Ill.

(Tr. interpres et morinella, L.)

Er ist bis 8" lang, mit sehr geschäckter Zeichnung; bas Mannchen auf bem weißen Kopse schwarz gestreift, auf bem Mantel schwarz und rostroth in breiten Streisen neben einander, auf dem Kropse, an den Halbseiten und der vordern Schwanzhalste schwarz, an der Kehle, der Brust, dem Bauch und dem Unterrücken weiß. Das Weibchen hat oben eine unreine Zeichnung, die Jungen sind ohne Rostroth; etwas kleiner, mit niedrigem Scheitel ist er Str. borealis; mit niedriger Stirn Str. littoralis, Brm. Bon Faroe bis nach Aegypten.

2) Der fleine Steinwalzer. Strepsilas minor, Brm.

(Tr. interpres, Linn.)

Merklich kleiner und ichoner, ale Rr. 1, in Aegypten und Oftindien, verirrt fich nach Deutschland.

Aufternfischer. Haematopus, Linn.

Biemlich große Bögel mit plumpem Körper, langem, zusammengedrücktem, fast keilförmigem Schnabel, biden, mittelhohen, dreizehigen Füßen, etwas furzem Schwanze und spitigen Flügeln; nach dem Geschlechte nicht, nach der Jahreszeit und dem Alter etwas verfchieden.

Un ben Geefüften leben und wandern bie Aufternfifcher; fie nahren fich von Infecten und Pflanzenstoffen und legen eigestaltige

Gier. -

1) Der Rordseeausternsischer. Haematopus ostralegus,

Er ist bis 16" lang, oben an bem Borberhalfe, bem Kropfe und ber vordern Schwanzhalfte schwarz, übrigens, wie auf bem Unterrucken, weiß. Im Jugende und ersten Herbstleibe steht unter bem Kinne ein weißer Halbring; etwas kleiner, mit hohem Scheitel ift er Haemat. orientalis, Brm. An der Norde und Oftsee.

2) Der Oftseeaufternfticher. Haematopus balthicus,

Brm. (Haem. ostralegus, Linn.)

Etwas fleiner, ale Dr. 1, mit einer Schwungfeber weniger; an ber Offfee.

Alle die vorftehenden Bogel fangt man, ba fie nur auf bem

1) In Fußichlingen. Dieß find Pferbehaarschlingen, wie Die ber Dohnen. Gie werben an tief eingebrudten, oben mit einem Saten oder Ropfe verfehenen Pfloden auf bem Boden befestigt und fo geftellt, bag die Bogel mit ben gufen in ihnen hangen bleiben. Man muß Dieje Schlingen jederzeit ftarfer machen, ale Die Dohnen ober Salofcblingen, weil fie mehr Bewalt aushalten muffen; benn die in ben Dohnen fich fangenden Bogel erfticen fehr bald und fonnen wenig Rraft außern, mahrend die mit den Rufen ober mit einem Rufe in ben Schlingen hangen gebliebenen fich auf das Meußerste anstrengen, um fich loszumachen. Dan belegt mit ihnen die Stellen, an benen man die Bogel, welche man fangen will, oft herumlaufen fieht, und ftellt fie theile fenfe, theile wagerecht, damit der Bogel um fo ficherer in ihnen hangen bleibe. Auf Siddenfee, einer Infel bei Rugen, befleifigen fich die Fifcher gang befondere bee Bogelfanges und betreiben ihn mit eben fo vielem Beschicke, ale Erfolge. Sie legen namlich lange ben von ben Strandvogeln fleißig besuchten Ruften ihre Fußschlingen in folden Reihen, daß diefe vom Meere landwarts geben, alfo mit dem Nande der Rufte einen Winkel, gewöhnlich einen rechten, bilden. Nun treiben sie die Bögel mit großer Borsicht langsam und zwar so an dem Rande hin, daß diese nicht auffliegen, sondern sich laufend entfernen und natürlich zum Theil in den für sie aufgestellten

Schlingen bangen bleiben.

Ganz auf ahnliche Weise kann man diesen Fang mit Fußschlingen an den Ufern der Seeen und Teiche und auf den sandigen Inseln der Flüsse betreiben; denn die vorstehenden Bögel haben gewisse Stellen, auf denen sie sich gern aufhalten. Diese belegt man nach der eben geschilderten Weise mit Fußschlingen und treibt die Bögel vorsichtig nach ihnen hin.

Mehre der vorftehenden Bogel, namentlich die Gold- und Mornellregenpfeifer, - die lettern heißen im Anhaltischen

Dutchen, - fangt man auf

2) bem Goldregenpfeiferheerde. Diefer Beerd wird auf folgende Art bergerichtet: Man macht im Borfommer ba, wo man Die Goldregenpfeifer im vorigen Berbfte haufig hat hinfallen fe= ben, einen Plat fur ben Beerd gurecht. Diefer wird gedungt und gepflugt, damit er bis gum Berbfte wieder mit Gras bewachfe. Golder Plate macht man mehre in geringerer Entfernung von einan= ber gurecht; benn auf einem wird von dem barauf Berumgeben Das Gras niedergetreten und badurch ben Bogeln weniger ange= Man wahlt begwegen mehre folder Plate aus, bamit man wechseln fonne. Ringe um diefe Plate wird ber Uder mehrmale umgepflügt, bamit bie Goldregenpfeifer, welche gepflügten Boden ungern befuchen, befto lieber auf ben Beerd fallen. Butte mirb gang ober großentheils in die Erde gegraben, ber Beerd groß gemacht und die Rete oder Bande fonnen noch ein Mal fo große Mafchen haben, ale oben bei bem Droffelheerde angegeben wurde. Die gange Ginrichtung ift wie bei ben andern ichon beschriebenen Bogelheerden. Man fest ein Paar Lodvogel in großen, langen Raffgen neben ben Beerd und bindet nach ber oben angegebenen Beife ein Daar Laufer von Lodvogeln auf dem Beerbe Da, wo es Mornellregenpfeifer giebt, fann man auch feft. einen Läufer und Lockvogel von diefen nehmen.

Es ift nicht leicht, sich diese Lockvögel zu verschaffen. Man gelangt in ihren Besit dadurch, daß man die weiter oben beschriebenen Fuß- oder Lausschlingen ausstellt, oder starke Leimruthen, an welche Mehlwürmer gebunden werden, hinsteckt, oder große Nachtigallgarnchen mit Mehlwürmern, oder kleine Tellereisen hinlegt und die Bögel langsam auf die für sie gesährliche Stelle zutreibt. Gelingt dieses nicht: dann muß man auf sie schießen. Glückt es, einen slügellahm zu schießen: dann kann man diesen gebrauchen. Außerdem stopft man ein Paar Goldregenpfeifer aus und stellt sie auf den Heerd, und macht den Lockton entweder mit dem Munde. wer pfeifen kann, ahmt ben pfeifenden Lockton ber Golbregenspfeifer leicht nach, — ober mit einer eigenen Borrichtung von Leder nach und sucht nur erst einen zu fangen, welchen man bann benutt. Da diese Bögel schon im September zu ziehen ansangen, — im October ist ihr Hauptzug, — und bis es zuwintert, wandern, auch oft in großen Gesellschaften erscheinen: so kann man oft einen guten Zug thun. Allein Geduld muß der, welcher auf diese Bögel ausstellt, viel haben. Denn es kommen Tage, an denen er gar Nichts fängt. Doch ein einziger guter Tag belohnt die Mühe mehrer Tage, weil er ein reiches und kostbares Gericht liefert. Bor Tagesandruch muß der Bogelsteller in der Hütte sein und den Bormittag darin aushalten.

In vielen Gegenden Deutschlands ift freilich dieser heerd nicht anwendbar, 3. B. in der hiefigen; denn hierber verirtt fich der Goldregenpfeifer nicht oft, der Mornellregenpfeifer aber so felten, daß in der Umgegend von Renthendorf in 42 Jahren nur ein

einziger gefchoffen murbe.

Manche von den weiter oben genannten Bogeln fangt man

auch auf bem weiter unten zu beschreibenden

3) Stranblauferheerde, namentlich bie verschiebenen Uferpfeifer.

Alle fann man natürlich leicht bei'm Refte berücken

4) mit Laufschlingen. Man stedt um die Gier herum Stabe in solcher Entfernung von einander, daß der brütende Bogel leicht dazwischen hindurchkriechen kann und füllt diese Zwischenkaume so mit Pferdehaarschlingen aus, daß der zwischen den Staben hindurchschlüpfende Bogel mit dem Kopfe durch eine hindurchsährt und am Halfe hangen bleibt. Diese Laufschlingen sind bei dem Neste noch viel gefährlicher, als die Fußschlingen, wie folgendes Beispiel beweis't. Ich wollte in meiner Jugend einen sehr schlauen Riedig auf den Giern fangen, belegte also diese und die Stelle ringsum mit Fußschlingen. Der brütende Riedig kam, legte mit dem Schnabel die Schlingen vorsichtig bei Seite und sing sich nicht. Jeht umgab ich das Nest mit dem eben beschriebenen Zaune von Stäben, hing Schlingen zwischen dieselben und bekam den alten Riedit sehr bald in meine Gewalt.

Sanbhuhn. Glareola, Briss.

Die Sanbhühner haben einen Sühnerschnabel, fiesbigartige Füße, Schwalbenflügel und einen Gabelschwanz; fie find nicht nach dem Geschlechte, wohl aber nach dem Alter verschieden, bewohnen die warmen, gewässerzeichen Gegenden der alten Welt, wandern, find im Laufen und Fliegen gleich geschickt und fressen Insecten.

- 1) Das öftreichische Sandhuhn. Glarcola austriaca, Linn. Es ist über 9" lang, oben graubraun oder braungrau, unten weiß, an dem Kropse braungrau, unter der rosigrauen Kehle mit einem braunen Ringe, auch an dem Handgelenke mit rostrothen Unterflügeldecksedern. Im Jugendkleide sind oben rostzgelblichweiße Federkanten, die Schwanzgabel ist furz und der Krops hat schwärzliche Quersteden. Etwas kleiner, mit kürzern Füßen ist es Gl. torquata, Briss.; stark ins Rothgraue ziehend, mit noch kürzern Füßen Gl. senegalensis, Linn. In Südeuropa und Nordsstaftsta.
- 2) Das mittlere Sandhuhn. Glareola limbata, Rupp. Rr. 1 ahnlich; allein das Handgelent hat feine rothen Unterflügele beckfebern, wie ber Armknochen, sondern schwarze. Aufenthalt wie bei Rr. 1.

· 3) Nordmanns Sandhuhn. Glareola Nordmanni, Fisch.

(Glareola pratincola, Pall.)

Dunfler und unscheinbarer gezeichnet, ale Rr. 1, mit gang schwarzen Unterflügelbedfedern; in Westasten, selten in Aegypten, außerft felten in Sudosteuropa.

Fang.

Wie bei den vorhergebenden, besonders mit Fußschlingen. Da, wo fie häufig find, fonnte man einen Heerd für fie anlegen.

Reiherartige Bogel. Ardeidae, Leach.

Sie haben einen fehr ausgebilbeten Schnabel, lange, über ber Terfe nacte, vierzehige Tuge, einen furzen Schwanz mit 10 bis 16 Steuerfebern und stumpfe große Flügel; bie Weibchen sind fleiner, aber wie bie Mannchen gefarbt, bie Jungen oft anders, als die Alten. Sie leben in Einweibigfeit, wandern, fressen Wirbelthiere, Insecten, zum Theil auch Pflanzenstoffe und füttern aus dem Kropfe.

Kranich, Grus, Pall.

Der Schnabel ift fo lang, als ber Ropf, ober et: was langer, gerade, jufammengedrudt, ftumpfrudig; bie guße find lang, weit über ber Ferfe nadt, ber Schwanz ift zwölffederig, ber Flugel fehr groß; bie Luftröhre mertwärdig gebildet.

Sie freffen Pflanzenftoffe, Bitbelthtere und Insetten, im Binter befondere Getraide, und legen eiformige, geflectte Gier.

1) Antigone's Rranich. Grus Antigone, Pall. (Ardea

Antigone, L.)

Sehr groß, über 4' hoch, grau, an ben vordern Schwungs febern schwarz, mit nachtem, rothem Ropfe, der auf dem Scheitel und um bie Augen weiß ift, rothem, gefraufeltem Salebande und rothen Fugen. Er verirrt fich aus Aften nach Ofteuropa.

2) Der graue Rrantch. Grus cinerea, Bechst. (Ardea

grus, Linn.)

Er ift 3' 8" bis 10" lang, schon afchgrau, an ben hinterften Schwungfedern bufchig und gefrauselt, im Alter mit schwarzen Borften auf dem rothen Sinterfopfe und grauschwarzem Oberhalfe; Die Luftrohre lauft in der hohlen Leifte der Bruft zweimal hinab und herauf. In einem großen Theile von Europa.

3) Der grauliche Rranich. Grus cineracea, Brm. (Ar-

dea grus, Linn.)

Merklich kleiner, ale Rr. 1, mit fürzerm Schnabel, langern Behen und anderer Luftrohre. Diefe tritt an der Spige des Gabelbeine in die Leifte des Bruftbeine ein, lauft nur 8" weit in ihr fort, biegt fich in ihr um und tritt dann in die Lunge ein. Auch in einem großen Theile von Guropa.

4) Der Jungfernfranich. Grus virgo, Pall. (Ardea

virgo; Linn.)

Er ift nur 3 fo groß, als Nr. 1, alt wunderschön aschgrau, an einem Theile der Flügel und dem ganzen Salfe dunkelschwarz, an den Seiten des Sinterfopse mit zwei weißen Federbuschen, die Kropf und hintern Schwungsedern sind fehr lang. In der Jugend ift er fast ganz aschgrau mit fürzern Schwudsedern; kleiner und mit fürzerm Schwabel ist er Grus ornata, Bem. In Affen und dem füdlichen Rußtand, im Winter zu Tausenden am weißen Rile.

111-5) Der weiße Rrantch. Grus leucogeranos, Pall. (Ar-

dea gigantea, Linn.) 🖽 - 🖘

Stirn und dem Gesichte fahl, runzlich, warzig und braun, am Besieder schneeweiß, an den Schwung und Steuersedern schwarz. Berirrt sich aus Dit- und Westasien selten nach Europa.

Der Pfauenkranich. Balearica, Briss.

Der Schnabel und die Füße find fürzer und ftarster, als bei den Kranichen, die Kopffeiten fahl, auf dem Hinterfopfe ein Busch borstenartiger Federn; die des Unterförpers lang und schmal; die Geschlechter einsander fast gang gleich.

Sie ahneln ben Suhnern, namentlich ben Truthuhnern, freffen

viel Getraide und schlafen auf Baumen.

Der afritantiche Pfauenfranich. Balearica pavoniun,

Briss. (Ardea pavonina, L.)

Er ist etwas größer, als Grus virgo, schwart, auf bem Ropfe mit sammetartigen, eine Burste bildenden Federn, auf dem Hinterstopse mit borstenartigen, gelb und braun gesteckten Federn, der Flügel großensheils weiß, die hintern Schwungsedern rostrothbraun. Er bewohnt Nordostafrifa und verirrt sich zuweilen nach Sudoste europa.

Stord, Ciconia, Briss.

Der Schnabel ift lang, schwach fegelförmig, gerabe, ober fanft auswärts gebogen mit scharfer Schneide; ein fleiner Rehlfact. Die langen Füße haben vier kurze, breite Zehen; Flügel und Schwanz sind fast wie bei den Kranichen; die Geschlechter wenig, die Jungen von den Alten mehr ober weniger verschieden.

Sie leben an ben Ufern ber Gewässer, fressen Wirbelthiere, Burmer und Insection, bauen große Nester und legen weiße Cier.

dea ciconia, Linn.)

19 *

Das alte Mannchen ift 3' 4" 8'" lang, am ganzen Gefieber, bie schwarzen Schwung-, großen Oberflügelbed- und Schulterfebern ausgenommen, unrein weiß; im nordöstlichen Europa.

2) Der weiße Storch. Ciconia alba, Briss. (Ardea ci-

conia, Linn.) and harriest four first treatments for mount over no

Er ist 4" fürzer, also merklich kleiner, als Rr. 1; etwas kleiner, mit sehr gewölbtem Kopfe ist er Cio. albescens, Brm. Der lettere im Morgenlande, der erstere in Deutschland.

3) Der fleine weiße Storch. Ciconia nivea, Brm.

... Noch viel fleiner, oft nur 2' 4" lang, fonft ben vorhergehenben abnlich, ericheint ale verirrter Bogel in Deutschland.

4) Der ameritanische Stord. Ciconia americana, Briss.

(Ardea Maguari, Linn.)

Er ift 4' 9" lang, ben vorhergehenden ahnlich, mit einem nachten, warzigen Fleden vor dem Auge; foll sich aus Amerika felten nach Europa verirren; wohl fein europäischer Bogel.

5) Der ichwarzbraune Stord. Ciconia fusea, Brm.

(Ardea nigra, Linn.)

Er ift 3' lang, schwarzbraun mit grünem und Purpurschiller, an der Bruft und dem Bauche weiß; in der Jugend grauschwarz; in Norddeutschland.

6) Der fchwarze Storch. Ciconia nigra, Briss. (Ardea

nigra, Linn.)

Giwas fleiner, ale Rr. 1, mit geradem Schnabel, - Rr. 1 hat einen aufwarts gebogenen, - mit fehr dunfler Farbe und ftarferm Schiller; er manbert burch Deutschland.

Reiher. Ardea, Linn. Cuv. et Boje.

Der Schnabel ift länger, als ber Kopf, zusammengebrückt, spisig; der Zügel kahl, der Hals mit kurzen
Federn; 12 Steuersedern, der Leib hat vier mit kurzen, seidenartigem Flaum besette Stellen; der Fuß
vier lange Zehen; der Flügel ist sehr stumps. Die Geschlechter sind nicht, die Jungen von den Alten verschieden.

Sie freffen hauptfachlich Fifche, mandern und legen grunblau-

liche Gier.

1) Der graue Reiber. Ardea cinerea, Linn.

Er ist 3' lang, oben aschgrau, im Sochzeitlleide mit langen, lichten, banderartigen Rudensedern u. schwarzem Kopfe; der grauweiße Sals ist ichwarz gestrichelt, der übrigens weiße Unterforper an den Seiten schwarz, was den Jungen sehlt; mit sehr ausgeworfenen Stirnleisten ist er Ardea major, Linn. In einem großen Theile von Europa.

2) Der grausiche Reiher. Ardea cineracea, Brm. (Ardea cinerea, Linn.)

Er ift merflich fleiner, ale Dr. 1, mit tiefer Stirnfurche und

hohem Scheitel; wandert durch Deutschland.

3) Der faspifche Purpurreiher. Ardea caspia, Gmel.

Seine Lange beträgt 2' 9"; oben ist er dunkelaschgrau mit langen, hochroftrothen, banderartigen Febern, der gelbliche Bordershals mit schwarzen Langeslecken, die Brust und der Bauch purpursfarben, bei'm Weibchen unrein; bei den schmucklosen Jungen ist der Unterförper gelblich, schwarzlich gesteckt. Er fommt aus dem Morgenlande bis nach Deutschland. Etwas kleiner mit fürzerm, höherm Schnabel ift er 2) Ardea purpurea, Linn.

4) Der fleine Purpurreiher. Ardea purpurascens,

Briss. (Ardea purpurea, Linn.)

Merflich fleiner, 4" bis 6" furger, als Rr. 3, mit furgerm Schnabel und ichlantern Rugen. In Ungarn.

Schmudreiher. Herodias, Boje. (Egretta, Bp.)

Gestalt, Schnabel und Füße schlanker, ale bei ben Reihern; bas ganze Gefieder reinweiß, oder weiß und schwarz, im Sochzeitkleide mit langen, haarartigen Rückenfedern. Die Weibchen sind etwas kleiner, als die Mannchen, die Jungen ohne Schmuckfedern.

Sie bewohnen die ichilf: und rohrreichen großen Gewäffer ber warmen Lander beiber Belten, und ahneln in der Nahrung und in

der Farbe der Gier den Reihern.

1) Der große Schmudreiher. Herodias candida, Brm.

(Ardea candida, Briss.)

Ein großer, iconer Rether von 3' bis 3' 2ange, mit farfem, hohem Schnabel, 6" 6" bis 7" hohen Fußwursgeln, und glanzend weisem Gesteder. In Sudosteuropa.

2) Der Federbuschschmudreiher. Herodias egretta,

Boje. (Ardea egretta, Linn.)

Merklich fleiner, ale Rr. 1, mit ichlankem, niedrigem Schnabel und 6" hoben Fußwurzeln; vom Gefieder blendend= weiß; in Ungarn.

3) Der ameritanische Schmudreiher. Herodias leuce, Bojo. Etwas fleiner, mit 5" langen Fugwurzeln und fehr langen

Schmudfebern.

4) Laties's Schmudreiber. Herodias Latiesii *), Alfr. et Lud. Brm. (an Ardea egrettoides? Temm.)

[&]quot;) Bu Ehren bes ehemaligen Gouverneurs von Offsuban , Catief Pafcha, welcher meinem Sohne Alfred in seiner Bebrangnis vaterlich beigestanden, genannt,

Ein Dritttheil fleiner, ale Dr. 2, mit viel furgerm Schnabel und 5" hohen Fußwurzeln; im Morgenlande.

5) Der furgichnablige Schmudreiher, Herodias bra-

Rur halb fo groß, ale Dr. 2, mit furzem, nur 1" 7" langem Schnabel; im Morgenlande, im Winter in Suban.

6) Der fleine Schmudreiher. Herodias garzetta, Boje.

(Ardea garzetta, Linn.)

Er ift nur 20" lang, mit 3" 6" boben Fugwurzeln und etwas ftarfem, aber gestredtem Schnabel; in Gubeuropa.

7) Lindermaner's Schmudrether. Herodias Linder-

mayeri *), Brm.

Ein Dritttheil fleiner, ale Dr. 5, mit 3" hohen Fußwurgeln und aus wenigen Federn bestehendem Bopfe; in Griechenland,

8) Der bemahnte Schmudreiber. Herodias jubata,

Brm.

Etwas fleiner, ale Rr. 6, mit 2" 11" langen Sugwurgeln, fehr gartem Schnabel und mahnenartigem Feberbufche am Sinter. topfe; in Italien?

9) Der Schneereiher. Herodias nivea, Boje, (Ardea

nivea, Lath.)

Roch fleiner, ale Rr. 8, mit bufchigem Feberschmude am Ropfe und 3" 1" langen Fußwurzeln; in Gudamerifa.

3mergreiber. Ardeola, Gr.

Der Rorper und Schnabel wie bei ben Reihern, bie Ruge aber fürzer und ftarter, ber Sals fürzer und reicher befiedert; Die Grundfarbe ift weiß, am Sin. tertopfe, Rropfe und Ruden mit Schmudfebern im Sochzeitfleibe, jung und im Berbfte gang weiß.

Sie leben auf Biehweiden und an fchilf= und gradreichen Ufern, find gern bei'm Rindviehe und ahneln in ihrer Nahrung

und in der Farbe der Gier den Bermandten.

1) Der roftrothgegierte 3mergreiher. Ardeola rus-

sata, Brm. (Ardea russata, Temm.)

Alt ift er blendendweiß, am Kopfe mit einem mahnenartigen hochroftfarbigen Feberbuiche, auf bem Ruden mit folden Schmudfedern, am Borderhalfe hochroftfarben überflogen; bei'm einjah. rigen, ber Ardea Verany, find biefe Schmudfebern auf bem Ropfe und Borderhalfe blagroftfarben, auf dem Ruden oft weiß. Die

^{*)} Meinem theuern Freunde, bem tuchtigen Ornithologen Griechenlands gu Chren fo geheißen.

weißen Jungen haben feine Schmudfebern. Die Fußwurzel mißt 3"; in Südeuropa.
2) Der Biehzwergreiher. Ardeola bubulcus, Brm.

(Ardea bubulcus, Savigny.)

Etwas fleiner, ale Dr. 1, - bie Fußwurzel mißt nur 2" 8", - mit furgerm Schnabel und blaffern Schmudfedern; boch find Diefe auf bem Ruden langer und garter; im Binter, auch bei ben Jungen gang weiß. Er ift gern bei'm weidenden Biehe und verirrt fich aus Nordoftafrifa nach Gudeuropa.

Rallenreiher. Buphus, Boje.

Schnabel und Gestalt wie bei ben eigentlichen Reihern; boch find Sals und Sufe fürger, ale bet ihnen und ber erftere ift mit langen Febern reich befett; fie find nach dem Befdlechte nur etwas in der Große, aber nach der Jahreszeit und dem Alter fehr verfchieben; benn fie haben nur im Sochzeitfleibe Schmudfe= bern am Ropfe und Ruden.

Aufenthalt, Betragen, Nahrung und Fortpflanzung wie bei

ben vorhergebenden.

1) Der große Rallenreiher. Buphus comatus, Bp.

(Ardea comata, Linn.)

Er ift 16" lang, am Sintertopfe im Frubjahre mit langen, gelblichen, fcwarz gerandeten Febern; ber Mantel fcon fafta= nienbraun, ber Borderhals und Rropf roftgelb, die Bruft, ber Bauch und Oberflügel weiß. Im Berbfte ift der gange Sals braun gestreift, und der Rucken dunkler braun, in der Jugenb find die Fleden unscheinbarer. In Holland und Gubeuropa. Mit fleinerm Schnabel, furgerm Fuße und fahlbraunem Ruden ift er 2) Buphus castaneus, Brm.

2) Der fleine Rallenreiher. Buphus ralloides, Brm.

(Ardea ralloides, Scop.

Er ift nur 143" lang, bat einen merflich furgern Schnabel und Buß; die Fußwurgel mißt bei Rr. 1 gewöhnlich 3" 2", bet Dr. 2 nur 2" 8" und ift oft blaffer. Gelten in ber Schweig, haufiger in Sudeuropainers in berm in der ein

3) Der illyrifche Rallenreiher. Buphus illyricus,

Brm. (Ardea comata, Linn.) Har J. M. Sty Combine College

So groß, ale Dr. 2, mit grangelblichem Ruden. In Myrien. In Oftindien lebt mein Buphus pseudoralloides, beffen Ruden im Alter, d. h. bei'm ausgefarbten Bogel, schwarzlich ift.

Nachtreiher. Nycticorax, Steph.

Der Schnabel ift etwas länger, als ber Ropf, fanft bogenförmig, hinten fehr breit, der Fuß start und mittelhoch; der Hals fehr reich befiedert; die Federn des Rüdens find etwas zerschliffen, doch nicht verlängert.

Die Geschlechter find gleich, die Jungen anders gefarbt, als

die Alten.

Aufenthalt und Nahrung, wie bei ben vorhergehenden; fie niften auf Baume und legen weiße Gier.

Der öftliche Rachtreiher. Nycticorax griseus, Strickl.

(Ardea nycticorax, Linn.)

Er ist 20" lang, oben bis auf die Schultern grünlichschwarz, von da an aschgrau, unten blaßrosigelb; auf dem Hintersopse 6" bis 8" lange dachförmige Federn. Jung ist er überall gesteckt; mit anderer Kopsbildung ist er 2) Nyct. badius et meridionalis, Brm. In Südosteuropa, z. B. in Ungarn.

Rohrbommel. Botaurus, Brisson et Boje.

Der Schnabel, Fuß, Körper und bicht besiederte Hals salt fast wie bei den Nachtreihern; aber der Hals hat längere Federn und der Kopf feinen Zopf. Die Weibschen sind etwas kleiner, oft aber ebenso gefärbt, wie die Männchen; die Jungen den Alten ähnlich, oder nicht.

Betragen und Nahrung wie bei bem Nachtreiher; fie niften

in das Schilf.

1) Die große Rohrdommel. Botaurus stellaris, Boje.

(Ardea stellaris, Linn.)

Sie ift 2' 4" lang, auf bem Ropfe schwarz, auf bem Hinterhalfe grauschwarz und gelbgemischt, übrigens oben roftgelb, mit schwarzen und braunen Fleden, ber rostgelbe Borderhals mit drei rostsarbigen Längestreisen und braunen Querfleden, der blaßgelbe Unterkörper braun gestedt; etwas fleiner, mit fürzerm Schnabel und aufgeworsenem margo orbitalis ist sie 2) Bot. arundinaceus, Brm.

2) Die Seerohrdommel. Botaurus lacustris, Brm.

(Ardea stellaris, Linn.)

Merflich fleiner, ale Nr. 1, mit einem um 4" bis 5" fürgerm Schnabel. Beibe in Europa, Nr. 1 im Winter auch in Negypten.

3) Die amerifanische Rohrbommel. Botaurus minor,

Bp. (Ardea minor, Linn.)

Rur & fo groß, ale Dr. 2, mit weniger gefledter Beichnung und viel niedrigern Fugen; verirrt fich aus Amerifa nach Guropa.

1) Die fleine Rohrdommel. Botaurus minutus, Boje,

(Ardea minuta, Linn.)

Ihre Lange beträgt 13" 4"; fie ift oben, ben roftgelben Sin= terhale ausgenommen, grunschwarz, bei'm Weiben braun, am Oberflügel und Unterförper roftgelb; die Jungen find oben rofts braun und hier und unten gestedt. Im gemäßigten Europa.

2) Die 3 wergrohrdommel. Botaurus pusillus, Brm.

(Ardea minuta, L.)

Sie ift mertlich fleiner, ale Dr. 1, nur 12" 3" lang, mit niedrigerm, fcmacherm und langerm Schnabel; in Deutschland.

Löffler. Platalea, Linn.

Der einem Spaten abnliche Schnabel ift abgeplats tet, in ber Mitte faum halb fo breit, ale vor ber Spige. Das Geficht und bie Rehle ift nadt; der Rorper faft mie bei ben Storden; Die Beibden find etwas fleiner. ale Die Mannchen. Gie haben nicht, wie die vorhergehenden reiberartigen Bogel 4 mit feibenartigen Febern befette Stollen am Unterforper, freffen bei gleichem Autenthalte mit ben Reihern porguglich Infecten und legen geflectte Gier.

1) Der große Löffler. Platalea leucorodia, L.

Er ift bis 2' 7" lang, alt auf bem Schnabel gefurcht und mit Erhabenheiten, am Ropfe mit einem Feberbufche; reinweiß mit einem gelben Burtel um den Rropf, jung ohne ihn und mit glattem Schnabel; in Ungarn.

2) Der fleine Löffler. Platalen nivea, Cuv.

Er ift merflich fleiner, ale Dr. 1, hat einen fleinern Schnabel, aber höhern Ruß und lebt in Solland.

Flamming. Phoenicopterus, Linn.

Un bem fehr gefrummten, an beiben Rinnladen fammartig eingeschnittenen Schnabel ift die Dberfinn: lade von den Rafenlöchern an viel niedriger, als die untere, an der vordern Salfte oben gang platt mit Rerven; Die Fuge und ber Sale find außerft lang, bie Borderzehen faft gang mit Schwimmhauten verbunden; bie hinterzehe ficht hoch; die Flügel wie bei ben Stör-chen; die Beibchen find ben Mannchen gleich gefarbt, aber viel fleiner, ber Flügel ber Alten ift roth *), ber

ber weißlichen Jungen nur unten.

Sie bewohnen die warmen Lander beider Welten, freffen Schaalthierchen, Insecten und Burmer und brüten auf einem fattelartigen Refte zwei bis brei weiße Gier aus.

1) Der rothe Flamming (Flammingo). Phoenico-

pterus ruber, Linn. (Phoenicopterus roseus, Pall.)

Er ist 3' bis 4' lang, am ganzen Gesieder blagrosenroth, oder weiß, kaum rosenroth angeslogen, auf dem Oberflügel rosenkarmine roth mit schwarzen Schwungsedern. Bei den Jungen ist das ganze Gesieder weißlich, am Halse grau, auf dem Oberflügel schwarzlich gesprenkelt, an der Kante roth angeslogen. In Sude europa und Nordafrika.

2) Der breitschnäblige Flamming. Phoenicopterus

platyrhynchos, Brm. (Phoen. ruber, L.)

Er ift faum fleiner, als Rr. 1, aber blaffer, besonders auf ben Blugeln und im Jugendfleide ganz anders gefardt; benn in ihm find ber Ruffen und die Schultern graubraun, schwarz-lich gestreift und ber Oberflügel großentheils schwarz; ber Schnabel ift ganz anders, als bei Rr. 1; benn er ift fürzer, ftarfer gefrummt und viel breiter. In Subeuropa und Nordafrifa.

3) Der fleine Flamming. Phoenicopterus minor, unterscheibet fich auf ben ersten Blid von ihm durch die geringe Größe; er lebt in Nordostafrifa und fommt schwerlich nach Europa. Etwas größer, als er, aber viel schöner ift Phoenicopterus igni palliatus von Südamerifa; er ist rosenroth, farminroth eingesprengt.

Nimmersatt. Tantalus, Linn.

Der Schnabel ift lang, ftorchartig, aberhinten breiter, am Rande fehr eingezogen und gebogen; der Körper, die Flügel und die Füße fast wie bei den Störchen, die lettern aber mit viel längern Zehen; der Ropf, der Kehlsach, bei manchen Arten auch ein Theil des Halses ist fahl; die Weibchen sind kleiner als die Männchen, die Jungen anders gefärbt, als die Alten.

Rahrung und Aufenthaltworte fast wie bei ben Storchen;

nur leben fie in warmen gandern.

1) Der fübliche nimmerfatt. Tantalus ibis, L.

Er ift 3' lang, wovon der Schnabel bes Mannchens 7" 4" mißt, am nadten Ropfe roth, übrigens weiß, auf dem Ruden rofenroth überflogen, an den Ober: und Unterflügelbedfedern dun: felrofenroth gestedt, an den Schwung: und Steuerfedern grun:

^{*)} Daher ihr Name Phoenicopterus.

fdwarz. Bei ben Jungen ift ber Sale und Mantel afchgrau. Aus Nordostafrita verirrt er fich zuweilen nach Gubeuropa.

2) Der langichnablige Rimmerfatt. Tantalus longi-

rostris, Alfr. et Lud. Brm. (Tantalus ibis, auct.)

Er ift etwas größer, ale Dr. 1, aber hauptfächlich an feinem langen Schnabel ju erfennen; benn Diefer mißt bei'm Mannchen 9" 8". Aufenthalt, wie bei Dr. 1.

Rrummichnabel. Thereschiornis, Gr.

Der Schnabel ift lang, hochrudig, fehr bogenformig, bart; Beftalt ber Storche mit furgern gugen; ein großer Theil des Salfes und ber gange Ropf im Alter feberlos, in ber Jugend befiedert. Die Beibchen find fleiner, ale bie Mannchen. Die Jungen andere ale bie Alten.

Sie bewohnen die warmen Lander, freffen Fifche, Infecten und

Burmer und legen weiße Gier.

1) Der große Krummichnabel (beilige 3bie). The-

reschiornis religiosa, auct. (Ibis religiosa, Linn.)

Er ift 2' 6'" lang, wovon ber Echnabel bes Mannchens 6" 10" mißt, alt am blogen Ropfe und Salfe fcmarg, übrigens weiß, an den Seiten und auf einer Flügelbinde ifabellfarben. Die Schwingenspigen und ichonen, bintern, verlangerten, gefrauselten Schwungfedern glangend grun = und blaufdwarg. Bei ben Jun : gen ift ber befiederte Sale oben fcmarz, weißgefledt, unten weiß, bas übrige Gefieder weiß, die Schwingenspigen ohne Schmud und grunlichschwarz mit mattem Blange. In Nordoftafrita, außerft felten in Gudeuropa; wurde einbalfamirt.

2) Der fleine Rrummichnabel. Thereschiornis minor,

Brm. (Ibis, religiosa, auct.) Er ift merflich fleiner, ale Rr. 1, mit 5" 4" langem Schna: bel: in Nordoftafrifa.

3) Der weiße Rrummichnabel. Thereshiornis alba, Brm.

Den vorhergebenden abnlich, ohne Ifabellgelb, oder mit einer schwachen Undeutung besfelben; verirrt fich aus Nordostafrifa nach Gudenrova.

Rang.

Die sammtlichen vorstehenden reiherartigen Bogel find fehr fcwer zu fangen. Bei bem Refte ift es freilich am Leichteften und bei mehren Arten allein möglich, fie lebendig in feine Gewalt ju befommen. Man legt nämlich ftarte Pferdehaarschlingen, welche fich freilich nach der Brofe der Bogel richten muffen; fur Storche

und Rraniche muffen fie natürlich 6 bis 10 Mal ftarter, als Die in dem Dohnenftieg fein und, damit fie die gehörige Beite er= halten, von den langften Pferdehaaren bereitet werden. Allein Diefe Bogel bei dem Refte gu fangen, ift oft mit großen Schwierigfeiten verbunden; benn entweder fteht ihr Reft auf hoben Baumen ober Relfen oder tief im Schilfe, Riedgrafe ober Robre und ift in bei= den Källen fehr fcwer juganglich, wehmegen die Aufftellung der Schlingen bei demfelben feineswegs eine leichte Sache ift. Manche Arten, g. B. Die Rraniche, fann man da, wo fie haufig herum= laufen, leicht mit fleinen Tellereifen fangen, auf welche man Betraibe geftreut hat. Satte mein Sohn die von Taufenden von Rrannichen bebedten Sandinfeln des weißen Ril mit Tellereifen belegen fonnen; er murbe weit mehr Rranniche und Jungfernfranniche mitgebracht haben, ale ohne fie geschehen ift. Auch bei fpatem Schnee und Froft, wie im Marg 1853 fann man Storche und Rraniche mit fleinen Tellereifen ba fangen, wo diefe Bogel Nahrung finden. Dan ichafft begwegen einige Ruber frifchen Dunger auf Die von den genannten Bogeln besuchten Meder und belegt diefen mit fleinen, an tief eingeschlagene, oben mit einem Roufe oder mit einer Babel verfebenen Staben befeftigte Tellereifen, und man wird die Rraniche leicht fangen. Um Die Storche besto ficherer in feine Gewalt zu befommen, legt man auf die Tels lereisen ober Schmanenhalfe etwas Rleisch ale Locfweise. -

Die Alten, welche überhaupt im Kangen ber Thiere, weil fie fein Schiefgewehr hatten, viel weiter, ale wir maren, mußten befondere Fangwerfzeuge fur die Flammings haben; benn ba fie bei ihren üppigen Baftmahlern zuweilen Berichte von Flammingaungen auftrugen, mußte man Mittel befiten, Diefe außerft icheuen Bogel haufig ju fangen; in unfern Tagen ware bies gang unmog-Die Araber haben meinem Cohne verfichert, baf man Die Flamminge auf folgende Urt fange: In bunteln Rachten fegeln mehre gefchicfte Schwimmer und Taucher auf einem leichten Boote nach ben Rlammings bin, entfleiden fich, nehmen einen Bundel Gras auf ben Ropf und schwimmen möglich ftill nach ben Bogeln bin, nabern fich ihnen auf ober unter dem Baffer und gieben ben erften, welche fie ergreifen fonnen, unter basfelbe berab, um ihm ben Ropf umzudreben, worauf er an einer der Schlingen, welche fie an einer Schnur befestigt haben, angebunden wird. Diefe gangart wird möglich lange fortgefest und foll fehr belohnend fein.

Die Fischreiher kann man auch mit kleinen Schwanenhals fen fangen, an deren Zunge man einen kleinen lebendigen Fisch anbindet. Man muß aber den Schwanenhals so einrichten, daß er sich nicht febr leicht abziehen läßt; sonst würden ihn die Bewegungen des Fisches zuschnellen; die Bügel muffen erft zuschlagen, wenn der Reiher, um den Fisch zu verschlingen, an ihm zieht. Bei einiger Borsicht ist die Aufstellung eines folden kleinen Schwanenhalfes mit einem fleinen Fische viel leichter, als die eines Tellereisens mit einem großen Fische für den Flußadler. Man stellt dieses kleine Eisen im Winter in solche kleine Quellteiche, welche nicht zufrieren und von Reihern besucht werden. In unsern Thalern giebt es mehre derselben.

Schnepfenartige Bögel. Scolopacidae, Leach.

Der Schnabel ist lang, bunn, an seinen Schneiben stumpf und ungezähnelt; der Fuß hat eine Spannhaut, zuweilen zwischen allen Zehen; der mittellange Flügel ist ausgeschnitten; der etwas kurze Schwanz hat 12 bis 24 Steuersedern. Sie bewohnen die sumpsigen Orte oder die User der Gewässer aller Welttheile und aller Zonen, fressen Insecten, ihre Larven, Schalthierchen und Würmer, wandern und ändern saft immer nach dem Alter und der Jahreszeit ab. Beide Geschlechter bruten und haben auf jeder Seite einen langen Brutslecken.

Jbis. Ibis, Lacépède.

Der Schnabel ift lang, bunn, bogenförmig, vorn abgerundet; das Gesicht, oft ein Theil des Kopfes nact; die etwas, oder sehr langen Füße haben ziemlich lange, gleichhoch stehende Zehen, die mittellangen Flügel sind breit, der kurze Schwanz hat 12 Steuersedern.

Sie bewohnen die warmen Lander, maufern jahrlich zwei Mal, verandern dadurch ihre Zeichnung, welche beiden Geschlechtern gesmein ift, — die Jungen welchen in ihr ab, — freffen Insecten und legen grunliche Eier.

1) Der große braune Ibis. Ibis falcinella, Temm. (Tantalus falcinellus, Linn.)

Er ist 22" lang, im Sochzeitkleibe schön kastanienbraun, auf ben Flügeln, ben Schultern, bem Unterrucken, Dber- und Unterschwanze stahlarun, mit Purpurschiller; im Serbst fleibe ist bas Gesteder grauschwarz, am Salfe weiß gesprenkelt, auf bem Mantel grünlich schwarzbraun mit Purpurschiller; jung ist er etwas beller, als im Herbstltleibe, am Borberhalse weiß gesteckt, auf bem Mantel schwarzgrun, mit zwei gelben Binden am Schnabel. In Sudeuropa, besonders in Ungarn.

2) Der fleine braune 3bie. Ibis castanea, Brm. (Tan-

lalus falcinellus, L.)

Er ift nur 19" lang, also viel kleiner, hat einen um 10" fürzern, starfer gefrummten Schnabel, und merklich fürzere Zehen. Er lebt in Sudeuropa und Westasien und verirrte sich im Mai 1824 nach Joland.

Brachvogel. Numenius, Lath.

Der Schnabel fast wie bei ben Ibissen, an der obern Rinntade langer, als an der untern; beide find viel schlanter, als bei ben Ibissen; die Füße mit viel fürzern Beben, die Flügel spistger; das dem Mannchen gleich gefärbte Weibchen ist etwas fleiner, als biefest; die Jungen weichen wenig von den Alten ab; sie vermausern ihr berchengraues Gesieder nur ein Mal im Jahre.

Sie bewohnen die Lehben ober feuchten Wiefen, befo bers in ber Rabe bes Meeres aller Welttheile, geben boch nordlich hinauf, wandern und legen vier große, birnformige, buntelgeflectte Gier.

1) Der große Brachvogel. Numenius arquatus, Bechst.

(Scolopax arquata, Linn.)

Er ist bis 24" lang, mit einem wenig gefrümmten, bis 6" langem Schnabel, oben braun, mit licht, und rostgelbgrauen Federz rändern, weißem Unterruden, weiße und schwarzgebandertem Schwanze, unten rostgelblichweiß oder weißlich mit braunen Schaste und Langesteden. Er bewohnt die Kusten der deutschen Nordsee. Mit mehr gefrümmtem Schnabel ist er 2) Numenius assimilis; in Südebeutschland.

2) Der roftgelbliche Brachvogel. Numenius rufes-

cens, Brm.

Gr ift etwas fleiner, ale Rr. 1, mit 5" langem Schnabel und ftart in's Rofigelbe fallender Sauptfarbe, aber eben fo hohen Fusen, als bei Rr. T; in Subeuropa und Rordafrifa.

Der oftin difche Brachvogel. Numenius orientalis, Brm., ift

3) Der mittlere Brachvogel. Numenius medius, Brm. So groß, ale Rr. 2; 19" lang, und mit abnlicher Zeichnung wie bei Rr. 1, ben Unterforper ausgenommen; benn diefer ift viel ftarfer geflect, an ben Seiten mit großen schwarzlichen Lange- und beutlichen Querfleden; fein Schnabel mißt nur 4" 3". In Gries chenland, felten in Deutschland.

114) Der langichnablige Brachvogel. Numenius longi-

rostris, Aifr. et Lud. Brm.

1916 Er ift viel fleiner, ale Dr. 3, aber fast ebenfo lang, weil fein Schnabel bis 4" 10" mißt, mit ahnlicher Grundfarbe, aber viel garterer Beichnung; benn die bunteln Rieden bes gangen Salfes und ber Bruft find bloge Schaftstriche; verirrt fich aus Bestaffen nach Sudosteuropa, im Winter in Afrifa.

5) Der telandische Brachvogel. Numenius islandicus.

Brm. (Num. phoeopus, Fab.)

Gr ift nur 17" lang, mertlich fleiner, ale Dr. 4, mit viel bunflerer Beichnung , b. h. großen , braunen Langefleden oben und unten, auf dem braunen Ropfe mit einem hellen Mittelftreifen und bidem, nur 2" 10" langem Schnabel. Auf Joland, felten an ber deutschen Rufte.

6) Der Regenbrachvogel. Numenius phoeopus, L.)

Bedeutend fleiner, ale Der. 5, mit abnlicher, aber viel garterer Beichnung, viel folantern Fugen und langerem und dunnerem Schnabel; benn diefer ift 3" 6". 3m Sommer an der Rufte ber Diffee in Some amonther with the contraction of the

7) Der auftralifche Brachvogel. Numenius austrahis Bring and the control of the form of the second

D. B. matterer Beichnung, - auf bem Rropfe find Die bunkeln Streifen wenig fcharf begrengt, - viel buntlerm Schwange und nur 2" 8" langem Schnabel. Auf Australien. Numenius tenuirostris, Vieill.

Er ift fo groß, als Nr. 6, hat aber etwas langere Flügell und eine viel hellere Zeichnung; benn die Grundfatbe ift weißlich, auf dem Unterforper blendend weiß, mit fcharf begrenzten ichwarzen Schaftstreifchen, welche auf der Bruft herzformig werden. In Gud= europa felten, ein Mal in Deutschland.

billura. St.

Tang. Charle Con Horalar Für bie Bbiffe und Brachvögel, find bie Laufschlingen gang besondere brauchbar. Sie haben an den Gee und Leichufern wie an den Seefuften bestimmte Plate, an benen fie fich niederlaffen. Go ift für die Regenbrachvogel Siddenfce bei Rugen

ein Ort, an welchem fehr viele diefer Brachvögel gefangen wers ben. Die Fischerknaben stellen diese Laufschlingen in Reihen, wels de mit dem User einen Winfel bilben und treiben die Bogel mit Borsicht auf die Schlingen zu. Gbenso fangt man auch die andern Brachvögel und die Shiffe.

Batbidinepfe. Scolopax, Linn., Cuv., Boje et Brm.

Die fehr großen Augen liegen am obern Ranbe bes Hintertopfet ber ziemlich furze Fuß ist bis zur Ferse bestiedert; ber Schnabel lang, hoch, gerade, bunn, weich, biegsam, mit vorstehender, oben mit Nerven bestetter Oberfinnlade, wodurch er ein fühlendes Tastewerfzeug wird. Die Flügel sind stumps und mittelzlang, ber mittellange Schwanz hat 12 bis 1.4 Steuersfeldern; die Schnepsen sind nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit nicht verschieden und mausern jährlich nur ein Mal.

Sie bewohnen die Balber, manbern, freffen Burmer, Infecten

und ihre Larven, und legen 4, etwas birnformige Gier.

1) Die gemeine Balbichnepfe. Scolopax rusticola,

Sie ift 13" lang, auf bem Kopfe mit 4 braunen und rostsgelben Querftreisen, übrigens oben schnepsensarbig, b. b. rostsarben, rostgrau, rostgelb, grau, graubraun und schwarzgestedt; die Schwanzsspise ist oben grau, unten weiß; der graugelbliche Unterkörper braun gewellt; 12 Steuersedern; etwas kleiner, mit anderer Schadelbilzbung ift sie Scol. pinetorum; noch kleiner, mit außerst gewölbtem Kopse Sc. sylvestris, Brm. In einem großen Theile von Europa.

2) Die bindige Balbidnepfe. Scolopax torquata, Brm.

(Sc. rusticola, auct.)

Rr. 1 ahnlich, groß, auf ber Oberbruft mit einem weißlichen, braun gewellten Halbringe; 12 Steuerfedern, selten in Deutschland. Mit 14 Steuerfedern ist sie Sool. orientalis, welche im Morgenlande lebt; halb so groß mit ungestedtem Unterforper Scol. minor, Linn.; in Nordamerika.

Honoptilura, Gr.)

Die Holzschnepfen ahneln den Walbichnepfen, ha= ben aber einen fehr langen Schnabel und bilden burch ihn den Uebergang zu den Sumpfichnepfen.

Sabini's Solgichnepfe. Enalius Sabini, Kaup. (Sco-

lopax Sabini, Vig.)

Sie hat 12 Steuersebern, fein Beiß an ihrem Gefieber und ift in England vorgefommen.

Fang.

Begen ihres ungemein wohlschmedenben Fleisches find bie Schnevien febr gejucht und befregen ift ihr gang von Bichtig-

feit. Um Leichteften befommt man fie in feine Gewalt

burch Laufschlingen. Man stellt biese in ben Balbern, in welchen man Schnepsen bemerkt hat, auf eine ahnliche Beise auf, wie man sie sur die Safel und Feldhühner herrichtet. Der zur Aufstellung ber Dohnen nöthige Zaun von eingesteckten Stabchen kann auch wellenförmig angelegt werden; dann muß man aber auf jeder Stelle, auf welcher er eine Bucht bilbet, die oben beschriebenen Schlingen anbringen. Auf den Giern kann man natürlich die Schnepfen sehr leicht fangen; allein dies wird Niemand thun, welcher die Thiere und ihre Jagd liebt.

Sumpfichnepfe. (Becaffine.) Telmatias, Boje.

Körpergestalt, Kopf: und Augenbildung fast wie bei Schnepfen; der Schnabel abnlich, aber dünner und länger, der Fuß länger und über der Ferse nacht. Der ziemlich furze Schwanz hat 12 bis 24 Steuersedern. Die Sumpsichnepsen sind nach dem Alter, dem Geschehte und der Jahreszeit wenig verschieden gezeichenet, mausern selten zwei Mal im Jahre, bewohnen graszeiche Sümpse der alten und neuen Welt, wandern, fressen Würmer und Insecten, besonders die Larven der letztern und legen 4 birnsförmige Gier.

1) Die furgflügelige Sumpfichnepfe. Telmatias bra-

chyptera, Brm. (Scol. major, L.)

Sie ift die größte Sumpfichnepfe, 11" lang, aber nur 17" breit, oben braunschwarz mit rofigelben und roströthlichen, auf dem Klügel auch mit weißlichen Fleden und Streifen, auf dem Kopfe mit hellem Mittel- und Augenstreifen, auf dem rofigelblichen, nach unten weißen Unterförper braungewellt. 14 Steuerfedern, von des nen die außern wenig gebandert sind. Sehr einzeln in Deutschland.

2) Die Moraftsumpfichnepfe. Telmatias uliginosa,

Brm. (Scol. major, Linn.)

Sie ift fleiner, nur 10" 4" lang, aber 1" breiter, ale Rr. 1, ihr fehr ahnlich, auch mit 14 Steuerfedern, von denen die außersften gang braun gebandert find. Einzeln in Deutschland.

3) Die Mittelsumpfichnepfe. Telmatias major, Boje.

(Scol. major, Linn.)

3n ber Größe und Zeichnung abnelt fie Rr. 1 und 2; allein fie bat 16 Steuerfebern, von benen bie 3 außerften fast gang weiß find. In Deutschland.

4) Die gefperberte Sumpfichnepfe. Telmatias ni-

soria, Brm. (Scol. major, Linn.)

Sie ift ichlanter, ale Dr. 3, bat einen bunnern Schnabel und 16 burchaus gebanderte Steuerfedern. In Rord= u. Mittelbeutichland.

5) Die ftarfe Sumpfichnepfe. Telmatias robusta, Brm.

(Scol. gallinago, L.)

Ihr Rorper ift merflich fleiner, ale bei Dr. 4, unten weit weniger gesperbert, mit 14 Steuerfebern; ihr Schnabel ift 2" 9" lang. Gehr felten in Deutschland, haufig in Megypten.

Die langichnablige Sumpfichnepfe, Telmatias longirostris, aus Amerifa, abnelt ibr febr, bat aber einen noch langern

Schnabel und nur 14 Steuerfebern.

Die Beidenfumpfichnepfe, Telmatias salicaria, Brm.,

ift etwas fleiner; in Deutschland.

6) Brehm's Sumpfichnepfe. Telmatias Brehmii, Boje. (Scol. Brehmii, Kaup.)

Etwas fleiner, ale Rr. 5, ihr abnlich, mit 16 Steuerfebern. In Deutschland.

7) Peteny's Sumpfichnepfe. Telmatias Petenyi, Brm. (Scol. gallinago, Linn.) Rr. 6 abnlich, aber mit 18 Steuerfebern; in Ungarn; wurde

von dem ungarischen Ornithologen, dem Pfarrer und erftem Cuftos bes vefther Mufeums, herrn Detenni entbedt *).

8) Die heersumpfichnepfe. Telmatias gallinago, Bojo.

(Scol, gallinago, Linn.)

Sie ift fast fo groß, ale Dr. 6, mit 14 Steuerfedern und 13" bis 141" hohen Fußwurzeln und ahnlicher Beichnung; gieht hier durch.

9) Die norbifde Sumpfichnepfe. Telmatias septen-

trionalis, Brm. (Sc. gallinago, Linn.)

Etwas fleiner, als Dr. 8, mit 14 Steuerfebern und 13" boben Rußwurzeln und gesperberten Schwungfedern. 3m Norden. Etwas fleiner, mit 14 Steuerfedern und 141" bis 15" boben Fußen ift fie Telm, stagnatilis.

10) Die faroifche Sumpffdnepfe. Telmatias faeroeensis,

Brm. (Sc. gallinago, Linn.)

Sie ift fo groß, ale Tel. gallinago mit 14 roftrothen, fcmarje gebanderten Steuerfedern und mit 14" langen Fußwurgeln und

^{*)} In Oftinbien leben 2 Urten von abnlicher Große und Beidnung, bie Telmatias stenura mit 22 und die Telmatias platyura, Brm., mit 24 Steuer= febern.

biden Behen und einer ber Telm. major abnlichen Beichnung. Auf Karbe. : 536

11) Die Seefumpfichnepfe. Telmatias lacustris, Brm.

Biel fleiner, ale Rr. 10, mit 14 Steuerfedern, 112" hohen Fußwurzeln und gewöhnlicher Beichnung ; brutet in Mittelbeutschland.

12) Die fremde Sumpfichnepfe. Telmatias peregrina,

Baedecker et Brm.

Sie ift die fleinfte unter ben Bermandten mit 14 Steuerfebern, 10" hohen Fugwurgeln und 2" 2" langem Schnabel. Gehr felten in Nordweftdeutschland.

13) Die furgfüßige Sumpfichnepfe. Telmatias bra-

chypus, Brm. (Sc. gallinago, L.)

Den vorhergebenden abnlich, mit farten, nur 101" langen Rugen und 12 Steuerfedern; außerft felten in Deutschland *).

Moorfdnepfe. Philolimnos, Brm.

Geftalt, Sufe und Flügel wie bei ben Sumpfichnes pfen; der Schnabel aber ift fürzer, vor der Spike faft noch ein Mal fo breit, ale in der Mitte; der ftufenfor= mige Schwang mit 12 Steuerfebern; ber Ruden mit Metallglanz.

3m Uebrigen ahneln fie ben Sumpfichneden, freffen aber nicht

bloß Infecten und Burmer, fondern auch Grasfamereien.

1) Die große Moorfcnepfe. Philolimnos gallinula,

Brm. (Scol. gallinula, L.)

Sie Ift 8" 201 lang, oben fchnepfenfarbig, auf bem Ruden fcmarzblau mit grunem und Purpurschiller und vier roftgelben Langestreifen, unten weißlich, an dem Borberhalfe und ben Geiten araubraunlich gefledt. Etwas größer mit anderm Schadel ift fie Philolimnos stagnatilis, Brm.; wandert burch Deutschland.

2) Die fleine Moorfchnepfe. Philolimnos minor, Brm. (Sool, gallinula, Linn.) fürgern Schwang und fürgere Buge; fie gieht feltner, ale Rr. 1. burch Deutschland. in finflet unil

Macroramphus, Leach. (Limnodromus, Moorläufer. Wagl.)

Der Schnabel ber Moorlaufer wie bei ben Schne= pfen; ihre Deftalt ichlanter, ihre Fußwurgel langer.

^{*)} Ihr fehr ahnlich in ber Gestalt ber Fuße ift bie fubamerikanische Sumpsichnepfe, Telmatias frenata; allein siehat kurzere Flügel und 16 Steuer= febern.

als bie Mittelzehe; die nachte Stelle über ber Ferse groß; ber zugerundete Schwanz, über welchen die spigen Flügel hinausreichen, furz; die Spannhaut zwischen ber außern und mittlern Zehe ziemlich groß. Farbe und boppeltes Kleid wie bei den Schlammläufern. Sie verbinden die Schnepfen mit ben Sumpsläufern und leben in Amerifa.

Der roftröthliche Moorlaufer. Macroramphus griseus, Leach. (Limnodromus noveboracensis, Max. de Wied; Scolo-

pax noveboracensis et griscus, Linn.)

Er ift 104" lang, oben schlammläusersarbig, d. h. schwarzebraun mit rostrothen Randern und Fleden, und hellen Augenstreisen, der Schwanz furz, weiß und schwarzgebandert, unten großentheils hellrostroth, mit Schwarz gepunctet und gestedt, von der Unterbruft an weiß. Im Serbststeide ift er aschgrau, oben dunkler, unten heller. Er verirrt sich aus Amerika nach Europa.

Fang ber Sumpf- und Moorfcnepfen.

Man fångt die Sumpf= und Moorschnepfen wie die Moorlaufer

- 1) mit dem Tragnete. Es verfteht fich, daß man babet einen guten Suhnerhund haben muß, welcher die Sumpffcnepfen gut fteht.
- 2) Mit dem Tiraffe, wie die Feldhühner auf die oben befdriebene Beife.
- 3) Mit Laufschlingen. Man legt ben Sommer über Breter ober Schwarten in ben mit Gras (Riebgras, Carex) bewachsenen Sumpf an verschiedenen Orten und läßt sie wochenlang liegen. Im Anfange bes Augusts hebt man diese Breter auf und umgiebt diese offenen Stellen, an benen sich viele Insectenlarven und Burmer versammelt haben, mit einem Zaune von Stäbchen, in welz chem sich viele Laufschlingen, wie in den Zaunen für die Waldshühner und Walfchnepfen, besinden. Diese muffen naturlich etwas kleiner sein und niedriger hangen, als bei den Feldhühnern.
- 4) Mit Fußichlingen. Man bestedt biese offenen Stellen mit Fußichlingen, welche an langen, oben mit einem Knopfe ober einer Gabel versehenen Stabchen befestigt find.

Die Laufschlingen find aber aus dem Grunde beffer, weil man bann von Zeit zu Zeit die Breter wieder hinlegen und daburch von Neuem Insecten herbeiloden fann.

Im August fangt man die größern Beeaffinen von Rr. 1 bis 4, spater von Rr. 5 bis 13, und zulett die Moorschnepfen (Haarsschnepfen, kleinen Becaffinen, Filzlause).

Sumpfläufer. Limosa, Briss.

Der Schnabel faft wie bei ben Sumpfichnepfen. vorn mit löffelartiger Gvipe bei ben meiften fanft auf= warte gebogen, die Fuße langer, ale bei ben Gumpf= fcnepfen; bas lebrige, auch ber 12feberige Schwang wie bei biefen. Gie maufern fich jahrlich zwei Dal und find nach ber Jahreszeit und bem Alter in ber Beidnung, nach bem Befdlechte oft in Diefer, ftete in ber Große febr vericbieben.

Sie lieben ben moorigen Boben in ber Rabe ber Seefuften, nahren fich von Infecten, ihren Larven und von Burmern, führen auf ihren Wanderungen Die andern Strandvogel an und legen vier

birnformige Gier.

1) Der islandische Sumpflaufer. Limosa islandica,

Brm. (Scol. limosa et aegocephala, Linn.)

Er ift 16" bie 17" lang mit 3" hoben Fußwurzeln und 3" bis 4" 5" langem Schnabel, im Sochzeitsfleibe großentheils roftroth, auf dem Mantel, der Bruft und dem großentheils weißen Bauche mit braunichwarzen Querfleden, Der ichwarze Schwang ift an der Burgel weiß, bas Beibchen ift großentheils grau mit wenig Roftroth. Das gange Berbftfleid ift grau. Das Jugendfleid ift oben grau und braun mit hellen Federrandern, unten weiß bis gur Dberbruft roftröthlichgrau. Bon Jeland bie nach Megypten.

2) Der furgflügelige Gumpflaufer. Limosa bra-

chyptera, Brm. (Limosa melanura, auct.)

Er ift etwas größer mit 3" langerm Schnabel, 2" boberm Fuße und blafferer Zeichnung im Sochzeitfleibe. Berirrt fich aus Nordostafrifa und Bestaften nach Gudofteuropa.

3) Der ichwarzichwanzige Sumpfläufer. Limosa

melanura, Leisl. (Scol. limosa et aegocephala, L.)

Merflich fleiner, als Dr. 1, mit 2" 6" bis 8" hoben guß: wurzeln und 3" 5" bis 4" langem Schnabel, in ber Beichnung Mr. 1 abulich; zieht durch Deutschland, brütet in Holland.
4) Der graue Sumpfläufer. Limosa grisea, Alfr. et

Lud. Brm.

Er ift viel fleiner, als Dr. 3, mit 3" 5" bie 6" hoher Ruß: wurzel und 3" 2" bie 6" langem Schnabel, im Berbftfleibe wie Dr. 1 u. 2, im Sochzeitfleibe aber gang anbere; benn biefes ift oben tieferdarau mit faum merklich bellern Rederfaumen, am Borberhalfe und Rropfe grau, hier mit tiefbraungrauen Querbinden, an der Bruft und dem Bauche weiß. Um Mengaleh: See, verirrt fich nach Sudosteuropa, im Winter in Sennaar.

5) Der mener'iche Sumpfläufer. Limosa Meyeri, Leisl.

(Lim. rufa, Briss. Scol. lapponica, L.)

Seine Lange beträgt 12" bis 14", feine Fußwurzel mißt 21" bis 23" und fein Schnabel 30" bis 41"; roftroth, auf dem Mantel fdwarz mit Roftroth, auf bem Unterruden weiß, am Schwanze weiß= und ichwarzgebandert; bas Beibden ift roftgelb ober gelb; im Berbstfleide ift er grau, auf dem Dberforper ichwarzgeflectt. Im Jugendfleide ift ber Dberforver noch mehr ichwarglich geflecht. Im Berbfte manbert er lange ben Seefuften, auch durch Deutsch= land.

6) Der roftrothe Sumpfläufer. Limosa rufa, Briss.

(Scol. lapponica, Linn.)

តែ ដែរស្ថិតខន្ទការាំ ខេត្តក្រៀបខ្នុង Er ift etwas fleiner, ale Dr. 4, mit 19" bie 21" bober Fußwurzel und 30" bis 35" langem Schnabel und anderer Ropfbilbung. Wandert durch Deutschland.

7) Der frummichnablige Sumpfläufer. Limosa recurvirostra, Pall. (Scol. terek, Lath. Limosa terek, Pall.)

Er ift durch feine furgen Ruge ausgezeichnet, im Fruhjahre oben grau mit braunen Rleden und fcmargen Schaftstreifen, unten weiß, am Salfe mit bunfelbraunen Streifen. Im Berbftfleide ift er oben hellgrau mit bunflern Schaften, schwarzen Schultern und Schwingen, unten weiß, am Salfe mit grauen Streifen. Berirtt fich aus bem affatischen Rußland zuweilen nach Gudofteuropa.

Wafferläufer, Glottis, Gesen. et Nilss.

Der harte, schmale, bobe Schnabel ift länger, ale ber Ropf, aufwarte gebogen, der guß lang, weit über ber Ferfe nadt; bas Uebrige fast wie bei ben Sumpfmafferlaufern. Die Bafferlaufer maufern fich zwei Mal im Jahre und find nach bem Gefchlechte, in ber Beidnung nicht, wohl aber in der Große verichieden. die Weibchen sind viel größer als die Manncben, ebenfo weichen fie nach dem Alter und der Jahredzeit in der Zeichnung ab.

Sie bewohnen die grad = und binfenreichen Ufer beiber Belten, wandern bis nach Afrifa und freffen Infecten und fleine Birbel-

thiere.

1) Der langfüßige Bafferläufer. Glottis chloropus,

Nilss. (Totanus longipes, Brm. Totanus glottis, Bechst.)

Er ift 13" lang, mit einer 26" langen Rugwurzel, im Soch= zeitfleide oben grau, fcmarz geftrichelt und geflectt, auf dem Unter= ruden weiß, auf bem Schwanz weiß und fcwarz gebandert, unten rein weiß bis zur Bruft mit ichwarzen Fleden. Das Gerbftfleid ift, oben tiefaschgrau mit dunflern Schaften und hellern Ranten, unten weiß, am Salfe fcmarg gestrichelt. Das Jugenofleid hat oben

und unten schwarze Fleden. Etwas fleiner mit niedrigeren Fugen ift er Glottis grisea, Brm.; er wandert burch Deutschland.

2) Der pfeifende Baffertaufer. Glottis fistulans, Brm.

(Scol. glottis, Linn.)

er Er ift merklich kleiner, mit 22" hohem Juge und hellerem, weniger schwarz geflecktem Halfe; ziemlich selten auf bem Zuge in Deutschland.

3) Der weißhälfige Bafferlaufer. Glottis albicollis,

Brm. (Totanus glottoides, Gould.)

So groß, als Nr. 1, gewöhnlich mit 2" höherer Fußwurzel und einem in allen Kleidern weißen Borderhalfe. In Affen, Nordsoftafrika, fehr felten in Oftsudeuropa.

Uferläufer. Totanus, Bechst.

Der Schnabel fast wie bei ben Bafferläufern, aber gerade ober faum aufwärts gebogen; alles Andere wie bei diefen. Sie weichen nach dem Alter und der Jahres: zeit, wenig nach dem Geschlechte ab.

1) Der ich warzbraune Uferlaufer. Totanus fuscus,

Leisl. (Tringa atra, Linn.)

Er ist 12' lang, mit 25" hoher Fusiwurzel und 25" bis 27" langem Schnabel; im Hochzeitkleide mattschwarz, oben mit weißlichen Flecken. Das Herbstleid ist oben tiefgrau, unten weiß, an dem Unterhalse und den Kropsseiten tiefgrau gemischt. Das Jugendkleid ist oben braunschwarz mit weißlichen Flecken, unten weißlich, schwarzgrau gesteckt; er wandert durch Deutschland.

2) Der ichwarze Uferlaufer. Totanus ater, Bechst.

(Tringagatra, Linn.)

Er ist kleiner, hat eine 21" hohe Fußwurzel, 24" bis 25" langen Schnabel und einen sehr ftark grauschwarz gefleckten Unterstörper im Jugendkleibe. Totanus natans ift ihm sehr abnlich.

1) Der nordische Meeruserlaufer. Totanus calidris, Bechst. (Scol. calidris, Linn)

Seine Lange beträgt 10" 8", sein Oberkörper im Hochzeitzfleide ist schwarz oder schwarzbraun mit rostgelben Fleden, der Unterrücken und Unterkörper weiß, der lettere weit herab schwarz gessleckt. Das Herbstelid ist oben tiefgrau, unten weiß, an den Kropfseiten grau mit dunkeln Schäften. Das Jugendkleid ist oben braun mit rostgelben Seitenstefen, unten weiß, an den Seiten grau, wenig schwarzgrau gesteckt. Etwas kleiner ist er Totanus littoralis, Brm. An den europäischen Seeküsten.

2) Der gestreifte Uferlaufer. Totanus striatus, Brm. (Tringa striata, Linn.)

Er ift nur 9" lang, im Jugenbfleibe oben grauschwarz, mit weißen Seitenrandern, unten wie bei Rr. 1. Die nordamertstanische Urt ift noch fleiner. Rr. 2 erscheint fehr felten an der pommerschen Kifte.

3) Der griechische Uferlaufer. Totanus graecus, Brm.

(Totanus calidris, auct.)

Er ist etwas größer, als Rr. 1, mit größern Kußen, etwas langerm Schnabel, schöner bunkel gebandertem Oberflügel, und 17 Schwungsedern 2. Ordnung, von benen 10 weiß; die andern haben ihrer nur 16 und 9 weiße. In Griechenland *).

1) Der große Balbuferlaufer. Totanus sylvestris,

Brm. (Tringa glareola, Linn.)

Er ist 8" 5" bis 8" lang, im Hochzeitkleibe oben schwarzbraun, mit weißlichen Flecken, weißem Bürzel und weiß und schwarz gebändertem Schwanze, unten weiß, am Borderhalse und an den Seiten schwanzlich gesteckt. Das Herbstleid ist oben grauschwarz, mit weißen Rändern und Flecken, unten weiß bis zur Brust und an den Seiten weißgrau; das Jugendkleid ist oben braun, mit rostgelben Flecken, unten weiß, an dem Kropse und der Oberbrust tiefgrau gestreift und gewässert; sein Schnabel ist 13" bis 14", seine Fußwurzel 15" bis 16" lang. Selten in Deutschland.

2) Der getüpfelte Waldwafferlaufer. Totanus gla-

reola, Temm. (Tr. glareola, L.)

Er ist merklich kleiner, mit einem 11" bis 12" langem Schnabel, einer 14" bis 143" hohen Fußwurzel und einer am Unterkörper des Jugendkfeides mehr ausgesprochenen Zeichnung. Totanus palustris, Brm., unterscheidet sich von Nr. 1 durch die geringere Größe, von Nr. 2 durch den hohen Scheitel; häusiger in Deutschland, als Nr. 1**).

2) Der gemeine Bachuferlaufer. Totanus ochropus,

Temm. (Tr. ochropus, L.)

Seine Lange beträgt 8" und fein Frühlingefleib ift oben bunfelbraun, mit grünem Schiller, auf bem weißen Schwanze in der Mitte weit herauf ichwarz gebandert, unten weiß, am Borderhalfe mit dunfelbraunen Langesteden; im herbstfleibe sind die Fleden oben und unten viel fleiner; das Jugendkleib ift oben braun, mit roftgelben Fledchen, unten fast wie im Früh-

**) Totanus Kuhlii, Brm. von Java, hat 11 Schwungfebern 1. Orbnung,

ist auch ziemlich groß.

^{*)} Der fubliche Uferlaufer. Totanus meridionalis, Brm. unterscheibet fich von allen andern durch die bebeutende Größe, — er ift fast & große fer, als Nr. 1, — hat einen fehr scharf abgesetz schwarz und weiß gebandersten Schwanz und auch 10 fast ganz weiße Schwungsebern 2. Ordnung. In Mittelafrika.

ling ofleibe mit bunflern Salofeiten. Er brütet in Deutschland. Mit weniger gebanberten Schwanze ift er 2) Totanus rivalis, Brm.

2) Der weißichwänzige Bachuferlaufer. Totanus

leucurus, Brm.

Er ahnelt bem von Nr. 1 fehr, hat aber einen fast ganz ungebanderten weißen Schwanz. In Griechenland, fehr felten in Deutschland.

1) Der Teichwafferläufer. Totanus stagnatilis, Bechst.

Er ist 8" lang, mit 2" 10" langen Fußwurzeln, oben aschagrau, mit schwarzen Flecken, weißem Unterruden, schwarz gebandertem Schwanze, unten weiß, am Borderhalfe und an den Seiten zart schwarz gesteckt. Das Herbstleid ist oben hellaschgrau, mit weißen Federrandern, unten blendend weiß. Das Jugend: fleid ift oben schwarzbraun mit gelblichen Federrandern, unten weiß, an dem Unterhalse und den Seiten mit schwarzlichen Längesstreisen; im östlichen Europa, selten in Deutschland.

2) Der fchlante Teichwafferlaufer. Totanus graci-

lis, Brm.

Er ahnelt Nr. 1, hat aber nur 2" 6" hobe Fugwurzeln und ift im weiblichen Geschlechte viel fleiner, als Nr. 1. Er verirrt sich aus Nordostafrifa und Westasien nach Sudosteuropa.

Der langschwänzige Uferläufer. Totanus Bartramius,

Wilson. (Tr. longicaudata, Bechst.)

Seine Lange beträgt 9"; das herbsteleid ift oben schwarzebraun mit isabellsarbigen Federrandern, der lange stusensörmige Schwanz mitten braun, auf den Seiten isabellsarbig mit schwarzlichen Querbinden, unten bis zur Brust isabellsarbig, schwarz in die Lange, an den Seiten in die Quere gestreift, übrigens weiß. Das Jugendkleid ist lichter, besonders am Schwanze, oben mit grauztothen und weißen Federsanten, unten bis zur Brust graugelblich. Er verirrt sich aus Nordamerisa, sogar bis Deutschland.

Strandpfeifer. Actitis, Boje.

Der mittellange Schnabel ift gerade, weich, biegsfam, nur an der Spige hart; alles Uebrige wie bei den Uferläufern; die Weibchen find etwas fleiner, als die Männchen; fie find nach dem Alter und der Jahreszeit wenig verschieden gezeichnet.

Sie leben in beiben Belten und ahneln in ber Rahrung und

ber Gestalt der Gier den Uferlaufern.

1) Der hochföpfige Strandpfeifer. Actitis cinclus,

Brm. (Tr. hypoleucos, Linn.)

Er ift 7" 4" lang, oben olivenbraun mit etwas Schiller, unten weiß, im hochzeitfleibe oben mit ichwarzen Lange= und Duerstreifen, am Kropfe mit schwärzlichen Länges und rundlichen Flecken, im Herbsteleibe oben mit hellgrauen Federrändern, vor benen im Jugendkleibe noch schwärzliche Querbinden stehen; die Schwanzseiten sind weiß, schwärzlich gebändert. Actitis hypoleucos, Boje ist gewöhnlich etwas größer, als Nr. 1; etwas kleiner mit kürzerm Schwanze ist er 2) Act. stagnatilis, Brm. In Deutschland.

2) Der großichnablige Strandpfeifer. Actitis me-

garhynchos, Brm. (Tr. hypoleucos, Tr.)

Er ift etwas größer, ale Nr. 1, mit wenig langerm Schwanze und größerm Schnabel; im Morgenlande, felten in Subeuropa *).

3) Der gefledte Strandpfeifer. Actitis macularia,

Boje. (Tringa macularia, Linn.)

So groß, wie eine Singbroffel, unten fast so, wie biese gezeichnet, oben graubraun, schwarz gestedt, auf bem in der Mitte braunen, auf den Seiten weißen Schwanze mit braunen Querftreisfen. Er verirrt sich aus Nordamerika bis an die deutsche Oftseefuste.

Ruftenläufer. Tringa, Linn., Cuv., Boje, Brm. etc.

Der Schnabel ift fo lang, als ber Kopf, hoch und schmal, sanft bogenförmig, ber Fuß furz und stämmig, mit getrennten, breiten Zehen; ber etwasstufenförmige, mittellange Schwanz mit 12 Steuerfedern; ber Hals mittellang, ber Leib gedrungen; bie Besiederung reich, so daß sie schwimmen können; nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit wenig verschieden.

Sie bewohnen den hohen Norden beider Belten, freffen Schaal:

thierchen, und nahern fich im Hebrigen den vorhergehenden.

1) Der grönlandische Rüftenlaufer. Tringa maritima, Brunn.

Seine Länge beträgt 8" 6", der Oberförper ist im Hoch= zeitkleide schwarz, mit blauem und Purpurschiller, auch rostgelbzlichen und weißen Spigenrändern; der weiße, am Kropfe graue Unterförper ist saft überall schwärzlich gesteckt; im Herbst kleide ist er oben schwärzlich, mit lichtern Kanten, unten weiß, am Kropfe und den Seiten grau und weißgesteckt. Das Jugendkleid hat oben Mattschwarz mit rostgelben Federrändern, unten Weiß, am tiefgrauen Halfe hellgraue Ränder. In Grönland.

2) Der istandische Ruftenläufer. Tringa littoralis,

Brm. (Tr. maritima, L.) - 1 - 7 a f a f a f a f a f a f a

^{*)} Der nordamerikanifche Strandpfeifer Actitis fasciata, Brm., hat einen braunen, regelmaßig fcm arz gebanberten Schwang.

Er ist merklich kleiner, als Rr. 1, und matter gefarbt; auf Joland. Eben so groß mit dunnem, fast geradem Schnabel ist er 2) Tringa nigricans, Montagu; im mittlern Grönland.

Strandläufer. Canutus, Briss.

Der Schnabel ift fo lang, als ber Ropf, gerabe, an der Spige breiter, als vor ihr, weich, mit Gefühl versehen; der Fuß etwas länger, als bei Tringa, aber ähnlich wie der etwas längere Flügel und das Uebrige. Die Strandläufer sind nicht nach dem Geschlechte, wohl aber nach dem Alter und der Jahreszeit sehr verschiesten gezeichnet.

Sie bewohnen die Seefüsten bes Rordens beider Belten, man-

bern und freffen Infecten und Schaalthierchen.

1) Der istandische Strandtaufer. Canutus islandi-

cus, Brm. (Tringa islandica et canutús, Linn.)

Er ist 9" 6" lang, im Frühlingsfleide oben schwarz, mit rostrothen Flecken und Rändern, auf dem Unterrücken weiß, schwarz gesteckt, unten hochrostroth. Das Herbstleid ist oben aschgrau, mit schwalen hellern Federrändern, unten weiß, am Borederhalse bräunlich gesteckt; im Jugendfleide stehen oben vor den hellen Federrändern schwarze Halberise und unten ist das Weiß schwußig. Mit hohem Kopse, ost auch mit längerm Schnabel ist er 2) Canutus einereus, Brm. Kommt aus dem Norden auf dem Zuge nach Deutschland.

2) Der rothliche Strandlaufer. Canutus rufescens,

Brm. (Tringa rufescens, Vieille) the are all of the are

Er ahnelt ber Tr. islandica, ift aber viel kleiner, nur 7" 3" lang, oben roftbraunlich mit schwarzen Langestecken, auf dem weisen Unterflügel schwarz gewässert, unten hellroftfarben; das Jusgendkleid ist blaffer, oben isabellbraun gesteckt, unten hellbraun, dann isabellsarbig, unten weiß. Er verirrt sich aus Nordamerika nach England und Frankreich.

Schlammläufer. Pelidna, Cuv.

Der Schnabel ist so lang, oder viel länger, als der Kopf, gerade oder gebogen, an der Spize faum mert= lich bretter, als vor ihr, durchaus weich, mit Gefühl; der Kuß mittellang und schlank, der 12 sederige Schwanz in der Mitte länger, bei mehren doppelt ausgeschnitzten; das Uebrige wie bei den Strandläusern; die Geschlechter wenig, die Jungen und Alten, die Herbst

und Frühlingevogel fehr verfchieben gezeichnet; bie

fleinsten Stranbvogel.

Sie bewohnen die schlammigen Ufer der Gemaffer, besonders der Seefusten beider Welten, freffen Insecten und ihre Larven, mans bern gern in Gesellichaft und legen birnformige Gier.

1) Der bogenschnablige Schlammlaufer. Pelidua

subarquata, Cuv. (Scol. subarquata, Linn.)

Er ift 7" 8" lang, im Hochzeitfleibe oben schwarz, mit rostrothen und weißen Feberfanten, aschgrauem Schwanze und hochzostrothem, am Bauche weißem Unterförper; bas Herbstleib ist oben aschgrau, unten großentheils weiß. Das Jugend fleib ist oben braun, ober schwarzgraubraun mit rostgelben Feberrandern, unten weißlich, am Kropse und an ben Seiten rostgrau ober rostgelbgrau. Kommt aus dem Nordosten nach Deutschland.

2). Der große bogenichnablige Schlammlaufer. Pe-

lidna arquata, Brm.

Eiwas größer, als Nr. 1, — bei biefem mißt bie Fußwurgel 12", bei Nr. 2 wenigstens 13", — mit höherer und schönerer Zeichnung. Kommt aus Nordostafrifa, fehr felten nach Sudoste europa.

3) Der langidnablige Schlammlaufer. Pelidea ma-

crorhynchos, Brm.

Er ift fo groß, ale Nr. 2, hat aber einen langern, geraben Schnabel, beffen Spige nur etwas gefenkt ift.

Der roftgraubruftige Schlammlaufer. Pelidna pec-

toralis, Bp. (Tringa pectoralis, Bonap.)

Seine Lange beträgt 8" 6", im Hochzeitfleibe ift fein Oberförper grunlichschwarz, mit rostrothen und weißen Fleden, ber weiße Unterförper an ber Oberbrust röthlichgrau, schwarzlich gestreift. Im Berbstfleibe ist ber Oberförper viel blaffer. Er hat sich aus Nordamerika nach England verirrt.

1) Der Alpenschlammlaufer. Pelidna alpina, Cuv.

(Tringa alpina, Linn.)

Er ist 7" 9" lang, mit etwas bogenförmigem Schnabel, im Sochzeitkleibe oben schön rostfarben mit schwarzen Fleden, grauem, in der Mitte schwarzem Schwanze, unten weiß, mit schwarzen Heiben halbstreisen und großem, schwarzem Brustschilde. Das Herbstelleib ist oben aschgrau mit hellern Saumen, unten weiß mit grauen Halsseiten. Das Jugendkleib hat oben auf dem Mantel rostgelbe Federfanten, unten auf der weißen Brust schwarzliche, runde Fleden. Im nördlichen Europa die zur deutschen Ostseeküste. Mit fohlschwarzer Brust und anderer Kopsbildung ist er 2) Pelidna variabilis, Brm.; in Pommern.

2) Der fübliche Schlammlaufer. Pelidna calidris,

Brm. (Tr. alpina, Linu.)

Er hat einen geraben Schnabel und im Berbftfleibe oben eine lichtere Zeichnung; im Winter bei Reapel.

3) Der große Alpenichtammtaufer. Pelidna mela-

nothorax. Brm.

Er ift viel großer, ale Dr. 1 und 2, mit vorn gefenttem Schnabel, 8" lang, ben beiben vorhergehenden abnlich, mit mittel= großem Bruftichilde. Berirrt fich aus dem nordöftlichen Afrifa nach Gudofteuropa.

4) Der fcbingifche Schlammlaufer. Pelidna Schinzii,

Brm. (Tringa Schinzii, Brm.)

Nur halb fo groß, ale Mr. 3, ihm ahnlich; im nordöftlichen Europa bis nach Rugen.

Der breitichnablige Schlammlaufer. Pelidna pla-

tyrhyncha, Brm. (Tr. platyrhyncha, Temm.)

Er ift nur 6" 6" lang, mit breitem Schnabel, im Sochzeit= fleide oben fcmarg mit roftgelben Federfanten, unten weiß, an bem Borderhalfe und ben Seiten roftgelbgrau mit braunen Rleden und weißer Spite. Das Berbftfleid oben tiefaschgrau mit bellern Federfaumen. Das Jugendfleid ift oben fcmarg mit roft= gelben und weißen Randern, unten weiß, an den Salefeiten mit braunen Streifen "); in Europa.

Der amerifanische Schlammlaufer. Pelidna ameri-

cana, Brm. (Tringa Schinzii, Bonap.)

Seine Lange ift 74, fein Obertorper im Sochzeitfleibe bunfelbraun mit roftrothen und blagbraunen Rederrandern und mei: Bem Burgel, ber weiße Unterforper bis gur Unterbruft mit braunen gangefleden. Das Berbftfleid ift oben afchgrau, unten weiß: fein Schnabel ift furg. Er verirrt fich bochft felten aus Nordamerifa nach Guropa, namentlich nach England.

1) Der fleine Schlammlaufer. Pelidna minuta, Boje,

(Tringa minuta, Linu.)

Seine Lange beträgt nur 5" 6"; bas Sochzeitfleib ift oben fcwarz mit roftrothen und weißen Ranten, unten weiß, am Rropfe hellroftfarben, braun gefledt; bas Berbfitleib ift oben tiefafchgrau, unten weiß, am Unterhalfe hellgrau. Das Jugend: fleid ift oben fcwarz, mit roftgelben Kanten, unten weiß, am Rropfe grau, braun gestreift. Die Schwanzseiten find afch: grau; Die Fußwurzel mißt 8"; wandert durch Deutschland bis nach Meanyten.

2) Der Zwergichlammläufer. Pelidna pusilla, Brm.

(Tr. minuta, Linn.)

^{. *)} Der afrikanische Pelidna megarhynchos, Brm., ift großer und hat nicht nur einen großern, fonbern auch au fwarts, - bei platyrhyncha geht es abwarts, - gerichteten Schnabel.

Er ift etwas fleiner, ale Rr. 1, mit 7" hohen Fugwurzeln; wantert burch Deutschland.

1) Temmind's Schlammlaufer. Pelidna Temminckii,

Boje. (Tringa Temminckii, Leisl.)

Er ift den vorbergebenden abnlich, im Frühlingefleibe aber viel grauer, und im Jugendfleide dunfler, oben graufchwarz mit gelblichen Feberrandern, unten weiß, am Kropfe weiß; Die Schwang: feiten find weiß, die Fußwurgel mißt 7" 5". In Schweden, felten in Deutschland.

2) Der ichlante Schlammläufer. Pelidna gracilis,

Oskiget, Lud., Brm. d. 18 3 . C. off bes from or and built Etwas fleiner, ale Rr. 1, mit furgern Fugen und ichlanken Mügeln, aber 2" langerm Schnabel; wurde im Marg 1850 von meinem seligen Sohne Dofar in Oberagypten erlegt.

3) Der fleinfte Schlammlaufer. Pelidna pygmaea,

Sevsfertitz et Brm.

Er ift viel fleiner und garter, ale Dr. 1 und 2, nur 5" 2" lang, mit 6" 6" boben Bugwurgeln, febr gartem Schnabel, ichlan: fen Rugen und langen Flugeln; wandert felten durch Deutschland.

Sanderling. Calidris, Illiger.

Die Sanderlinge find Schlammlaufer mit 3 Beben und ahneln diefen in allem Uebrigen. Sie bewohnen ben Norden beider Belten und wandern bis in das fudliche Guropa.

1) Der gemeine Sanderling. Calidris arenaria, Illi-

ger. (Tringa calidris, Linn.)

Er ift 7" 2" lang, oben im Frühlingefleibe roftroth, fcmarg und weiß geflect, unten weiß, an bem Salfe rothgrau, schwarz gestreift. Das Winterfleid ift oben lichtaschgrau, unten reinweiß; bas Jugendfleid oben schwarz mit weißlichen Federrandern, unten rein weiß; etwas fleiner mit plattem Ropfe ift er 2) Calidris grisea, Brm. Auf dem Buge an den deutschen Ruften.

2) Müller's Sanderling. Calidris Mülleri *), Naum.,

Bald, et Brm.

Er ahnelt Rr. 1, ift aber im Sochzeitfleide weit schöner, und merflich größer, oft 8" lang; wandert durch Griechenland, ift fehr felten an ber deutschen Offeefufte.

3) Der amerifanische Sanderling. Calidris ameri-

cana, Brm.

Er ift faft ober gang fo groß, ale Rr. 2, hat aber im Berbftfleide oben ein anderes Afchgrau, - es zieht mehr in's Graue

^{*)} Dem herrn Baron Dr. John Wilhelm von Muller zu Ehren fo genannt. John . ' S mitteldigen -- , gariemen an id:

und weniger deutliche dunkle Schäfte und undeutlichere halbe Feberrander, — lebt in Amerika und verirrt sich wohl auch nach Nordwesteuropa.

3wergschnepfe. Erolia, Vieill. (Falcinellus, Cuv.)

Rleine Schnepfen mit bogenformigem Schnabel, oben schnepfenfarbig, unten weiß. Sie ahneln den vorherzgehenden in dem Betragen und der Nahrung.

Die afrifanische 3mergichnepfe. Erolia pygmaea,

Gr. (Scoll pygmaea, Linn.)

Sie ist so groß, als eine Lerche, oben rostroth, braun und weiß gemischt, unten weiß; die Schwungsedern weiß gerandet. Sie verirrt sich aus Afrika nach Europa.

Rampfftrandläufer. Machetes, Cuv.

Der burchaus weiche Schnabel ift gerabe, fo lang, ober kaum langer als der Kopf; der schlanke, vierzehige Fuß weit über der Ferse nacht; das Uebrige wie bei den Userlaufern; das Männchen noch ein Mal so groß, als das Weibchen, im Hochzeitkleide mit einer großen, aus langen, steisen Federn bestehenden Halsekrause und Gesichtswarzen, welche nach der Brutzeit verschwinden; sie mausern jährlich zwei Mal, die Weibechen im Frühjahre oft sehr unvollständig, ähneln in ber Nahrung den Userlaufern, leben aber in Bieleweiberei.

Sie bewohnen die Sumpfe, besonders in der Rabe der Dee= restuften und haben gewiffe Kampfplage, auf denen die Mannchen

miteinander ftreiten.

1) Der große Rampfftrandlaufer. Machetes pugnax,

Cuv. (Tringa pugnax, Linn.)

Das Mannchen ist bis 11" 6" lang und im Hochzeits fleide außerst verschieden gezeichnet. Im Gesichte haben die Alten Warzen und der Oberkörper hat entweder zur Hauptsarbe Rostsarben, oder Rostgrau mit Schwarz, oder dieses allein, oder mit Grau; der Bauch ist stets weiß, die Brust schwarz, oder weiß mit Schwarz. Die Krause aber hat fast alle Farben, Schwarz, Schwarzgrün, Blauschwarz, Rostgreben, Rostgelb, auch Weiß, oder diese Farben untereinander gemischt, gesteckt, getuscht, oder gebandert. Das vermauserte Weibchen hat oben und unten viele schwarze Kebern, oder rostbraune, oder rostrothe, dunster gesteckte ze. Das herbstleid der Alten ist oben graubraun, schwarz gesteckt, unten vom grauen Kropse an weiß; das Jugendkleid oben schwärzlich

mit roftfarbigen ober roftgelben Feberranbern, unten weißlich, am Rropfe tiefgrau, roftgrau, oder roftgelbgrau. Die Fußwurzel bes Mannchens mißt 21" bis 22". Mit hohem Scheitel ift er 2) Machetes alticeps, mit plattem und etwas fleiner 3) Mach. planiceps, Brm. Un ben sumpfigen Ufern ber Dft: und Rordsee, mandert durch Gudeuropa.

2) Der fleine Rampfftrandlaufer. Machetes minor,

Brm. (Tringa pugnax, Linn.)

Er ift Dr. 1 abnlich, aber merflich fleiner, nur 10" 6" lang mit 19" bis 20" hohen Fußwurzeln, lebt einzeln an ber Oftfee und wandert durch Griechenland bis nach dem blauen Gluffe im Sudahn.

Schwimmfüßiger Läufer. Catorthrophorus, Bp.

Der Schnabel ift bid und fehr ftart, ber guß mit einer halben Schwimmhaut zwifden ben Borbergeben*), bas Uebrige wie bei ben Bafferlaufern. Die Beibchen find größer ale bie Dannchen; fie find nach Alter und Sahreszeit verschieden gezeichnet. Ihre Lebensart ift wie bei ben Bafferläufern.

Der fdwimmfüßige Laufer. Catorthrophorus semi-

palmatus, Bp. (Scolopax semipalmata, Gmel.)
Ein großer Laufer von 15" Lange, im Sochzeitfleibe auf bem Mantel mit afchgrauen und braunen Querbinden und einigen rothen Rleden, ein Theil der Schwungfedern, der Burgel und ber Bauch weiß, der Rropf grau, braun gestreift; bas Berbftfleid ift oben hellbraun mit dunflern Schaftstreifen; das Jugendfleib oben braun mit mattroftfarbigen Ranten, unten fcmutigweiß. Er verirrt fich zuweilen aus Nordamerifa nach Europa.

Fang ber ichnepfenartigen Läufer.

Bum Fange Diefer Bogel ift vorzuglich geeignet:

1) Der Strandlauferheerd.

In ben Begenden, welche reich an Waffer find und große Sumpfe, Geen und große Teiche mit flachen, fchlammigen Ufern haben, gieben im August, September und October viele ber oben beschriebenen Laufer, und wo diefes der Fall ift, fann man einen Seerd nach ihnen mit Erfolg ftellen. Um fich Lodvogel zu verfchaffen, legt man die oben beschriebenen Fußschlingen und fangt einige Diefer Bogel, ernahrt fie mit Rachtigallfutter und benutt

^{*)} Diefe Bogel verbinden bie ichnepfenartigen Bogel mit ben Baffer: tretern, Phalaropus und Sabelfchnablern, Recurvirostra.

fie als Lock- und Laufvögel zugleich. Manche nehmen ausgestopfte; allein diese find nur fehr unvolltommene Nothhelfer und muffen möglich schnell durch lebende erfest werden.

Der Beerd wird ba, wo fich bie weiter oben befdriebenen Bogel gern niederfeten, alfo nabe am Baffer angelegt. Schlammig barf aber ber Plat nicht fein; benn fo gern auch Diefe Sumpfvogel auf feuchten Stellen figen, fo wenig ift es rathfam, bag bie Dete feucht liegen, und auf fclammigem Boben wurden fie gang au Brunde geben. Sehr nütlich wurde es fein, die Butte in Erde zu graben, damit fie Diefen scheuen Bogeln weniger in Die Augen fiele; allein bies ift nicht thunlich, weil bann bas Baffer ben Bogelfteller balb aus ber Butte vertreiben wurde. Man muß alfo bie Butte gang über dem Boden anbringen, und fie, bamit fie ben Strand-, Sand-, Baffer-, Ufer-, Sumpf-, Ruften-, Schlamm= und andern Laufern weniger in Die Augen falle, gang mit Schilf ober Rohr befleiben. Auch ift es rathfam, Die Ruhrleine, Die Rudleine ober ben Abzug lang zu machen, Damit ber Seerd nicht zu nahe an die Butte zu liegen tomme. wird fo, wie oben bei'm Droffelbeerde gezeigt murde, eingerich= tet. Bu bemerken ift, daß die Rafige, in welche die Strandvo-gel nach dem Aufheben eingesperrt werden, groß, besonders lang fein muffen, und, damit diefe Bogel bequem barin herumlaufen fonnen, feine Sipftangen haben durfen; denn an biefe murden fie fich ftoffen, und wenn fie fich darauf festen: ihre Fuße gu Grunde rich: ten. Dben muffen fie eine Dede von Leinwand ober Wachslein= wand haben, damit die Bogel fich bei'm Aufflattern die Kovfe nicht einstoßen. Wenn einer Diefer Bogel gut lockt: lagt man ibn in bem Rafige und fest biefen auf oder neben bem Beerbe nieder. Die Laufvögel ober Laufer werden womöglich von verschiedenen Arten genommen, und, wie oben bei bem Droffelheerbe gezeigt worden ift, mit einem Baume von ichwachem, weichem Bilbleder und einer Schnur mit einem Birbel fest gemacht. Auf ben Beerdplat wirft man einige fleine Mufcheln, Schnedenhauschen, halb= tobte Regen : und Dehlwurmer, auch andere Infectenlarven, was man von biefen auftreiben fann; obgleich nicht fie, fondern bie lodvogel und Laufer die Sauptfache machen.

Mit Anbruch bes Morgens wird ber heerd aufgestellt und bis 10 Uhr Bormittags beobachtet. Ift ber Zug start und Alles recht gut eingerichtet: bann lohnt ber Ertrag wohl die auf ben Fang verwendete Mühe, und es gewährt ein großes Vergnügen, diese scheuen, gewandten Bögel, deren Fleisch ganz vortrefslich ist, in seine Gewalt zu bekommen. Ist aber die Gegend nicht reich an vorüberziehenden Strandvögeln: bann ware es Thorheit, einen solchen Heerd anzulegen; denn man fangt die Vögel nicht in gros

Brehm's Bogelfang.

Ben Rlugen, fondern einzeln ober in fleinen Befellichaften, und beg.

wegen braucht ber Beerd nicht groß zu fein.

Die Sumpflaufer gehen felten tief in bas Land und murben bestwegen nur auf einem heerde in ber Nabe ber Seefüsten in einiger Anzahl gefangen werden. Ueberhaupt wurde ein Strandvogelheerd an ben Meeresfüsten, an benen feine Ebbe und Fluth ift, mit fehr gutem Erfolge angelegt werden. Dieser mußte aber, weil dort die Strandvögel oft in großen Flügen erscheinen, weit größer, als an den Gewässern im Lande gemacht werden.

Am Leichtesten sind die Kampfstrandläufer im Zimmer zu erhalten, weil sie mit Semmelkrumen und Semmel in Milch gefüttert werden können. Man benutt sie deswegen sehr gern als Lockvögel und lagt sie, wenn man die Nege aufgehoben hat, ent-weder in einem Zimmer, ober auf einem freien, jorgfältig umgaun.

ten Plat herumlaufen.

Bill man feinen Beerd für biefe Bogel aufftellen: bann legt

man für fie

2) Fußschlingen, wie sie oben bei ben Brachvögeln beschrieben worden sind. Diese kann man nicht nur an den Seeküsten, sondern auch an den Usern der im Lande liegenden Gewässer stellen. Die schon erwähnten Krampsstrandläufer, d. h. die Männchen von ihnen, sind sehr leicht mit Fußschlingen zu fangen. Sie haben, wie wir eben gesehen haben, im Frühjahre bestimmte Pläte, auf denen sie kampsen; jeder derselben ist etwa einen Teller groß, und wird von einem Bogel gewöhnlich jeden Morgen besucht. Man erstennt diese Stellen leicht an dem niedergetretenen Grase, besteckt ste mit Fußschlingen und hat das Bergnügen, oft einen und den ans dern dieser histigen Kämpser in ihnen hangen zu sehen. Die kleisnern der weiter oben beschriebenen Strandvögel kann man auch sangen

3) mit Leimruth en, welche ba, wo fie oft herumlaufen, mit Einficht gestedt werden, bag bie am Ufer herumlaufenden an

ihnen hangen bleiben, oder

4) mit bem Nachtigallgarnden, an deffen Stellzunge ein Paar lebendige Mehlwurmer als Locfpeife angestedt ober vielmehr angebunden sind.

Lappenfuß. Lobipes, Cuv. (Phalaropus, Briss. *)

Der Schnabel ift gerade, außerft ichwach, etwas langer, ale ber Ropf, niebergebrudt; Die mittellangen

^{*)} Den Uebergang von ben Strand : zu ben Baffervogeln bilben auch die Breitzeher, Holopodius, Bonap., welche Strandlaufer mit breiten Borzehen, — an jeder Seite derfelben fteht eine fchmale haut, — und Schwimmvogelbefieberung find und in Amerika leben.

vierzehigen Füße haben an ben Borberzehen eine Schwimmhaut, welche vorn 2 bis 3 Bogen bilbet; die Befiederung ist so reich und bicht wie bei den Wasserzvögeln; die Weibchen sind ig größer und schöner, als die Mannchen; sie mausern zwei Mal im Jahre und sind nach Alter und Jahreszeit verschieden.

Die Lappenfüße find Strandläufer mit Lappenfüßen und verbinden die Sumpf: mit den Wasservögeln, laufen, wie bie erstern und schwimmen wie die lettern, fressen Insecten, leben

im Norden, im Winter auf dem Meere.

Der graue Lappenfuß. Lobipes hyperboreus, Cuv. (Pha-laropus hyperboreus, Briss. Tringa hyperborea et fusca, Linn.)

Er ist 6" bis 6" 5" lang, im Hochzeitkleide oben schwarzsgrau oder grauschwarz, an den Seiten des Hinterhalses rostroth, unten weiß, am Kropfe grau, beim Weibchen am Unterhalse rostroth. Das Jugendkleid ist oben schwarz mit hellrostsarbigen Federzändern, unten weiß, an den Seiten hellaschgrau überslogen. Auf Beland und in Grönland.

Baffertreter. Phalaropus, Briss.

Der Schnabel ift platt und breit, alles Uebrige wie bei ben Lappenfüßen.

Auch in dem Betragen, ber Nahrung und Fortpflanzung ah-

neln fie ben Lappenfüßen.

1) Der rothe Baffertreter. Phalaropus rufus, Bechst.

(Tr. lobata, Linn.)

Er ist 8" 3" bis 9" 3" lang, mit ziemlich breiten Schnabel und weißer Binde auf dem tiesaschgrauen Flügel, im Hochzeitkleibe oben schwarz mit rostgelben Federrandern, unten und am Hinterbalse rostroth, beim Weibchen viel schöner, als beim Mannchen. Das herbsteleid ist oben aschblaugrau, unten weiß, an den Seiten blaugrau überslogen. Das Jugendkleid ist unten ebenso, oben schwarz mit rostgelben Federrandern. Auf Island und in Grönland.

2) Der breitschnablige Baffertreter. Phalaropus pla-

tyrhynchos, Temm. et Brm. (Tr. lobata, Linn.)

Er ift Nr. 1 ähnlich, aber 6" langer, mit viel breiterm Schnabel und breitern Zehenlappen, im mannlichen Besichlechte gewöhnlich auch mit lichterer Zeichnung. Auf Joland.

Fang.

Die Lappenfüße und Wassertreter find schwer zu fangen. Es gelingt dieß fast nur an den Brütorten, am Leichtesten naturalich beim Neste mit Fußschlingen oder Leimruthen, außerdem an 21 *

ben Orten, an welchen fie oft herumlaufen. Man belegt biefe mit Fußichlingen und treibt fie vorsichtig nach ihnen hin.

Stranbreuter. Himantopus, Briss.

Die Füße sind außerst lang, sehr schlant, das Schiene beiln 3 oder 3 seiner Länge nadt, weich, im Leben biegfam mit 3 Zehen; die Flügel sehr lang und spisig; die Weibchen sind kleiner und blässer, als die Männchen; die Zeichnung ist nach dem Alter und der Jahreszeit verschieden; sie mausern zwei Mal im Jahre. Haupt= farbe weiß und schwarz!

Sie bewohnen die warmen Begenden aller Erdtheile, wandern,

freffen Infecten und legen birnformige Gier.

1) Der langfüßige Strandreuter. Himantopus longi-

pes, Brm.

Er ist 15" lang, mit einem im mannlichen Geschlechte 8" 9" weit nachten Fuße, am Kopse, Halse und Unterförper weiß, mit blagröthlichem Anfluge, auf dem Kopse und hinterhalse mit etwas Schwarz, auf dem Mantel beim Mannchen dunkelschwarz, beim Weibchen auf dem Rücken und an den Schultern braunlich schwarzsgrau. Im Herbsteleide ist der Hintersops schwarzgrau und der Hinterhals tiesaschgrau. Im Jugendsleide hat der braunlich schwarzsgraue Mantel graue Federränder. Er lebt in Nordostafrika und kommt nur zusälltg nach Südeuropa.

2) Der rothfüßige Strandreuter. Himantopus rufipes,

Bechst. (Charadrius himantopus, Linn.)

Er ist merklich kleiner, nur 14" lang, mit 7" 9" weit nackten Füßen, aber langern Flügeln, — er ist beswegen 2" breiter, als Nr. 1 — und fast ganz schwarzem Hintersopse im Hochzeitkleide, wovon sich beim Welbchen nur eine Spur in einzelnen grauschwarzen Federn zeigt. In Ungarn. Himant. melanopterus, Brm. Handb. S. 682 ist eine Subspecies davon.

3) Der ichwarzfopfige Strandreuter. Himantopus

melanocephalus, Brm. (Himant. melanopterus, auct.)

In der Große ähnelt er Nr. 2, hat einen 7" 6" weit nacten Fuß, einen blaß rosenroth überflogenen Unterforper und einen dunstel beim Weibchen mattschwarzen Hinterfopf und Nachen und so überflogenen hinterhals. In Griechentand.

4) Der schwarzhalfige Strandreuter. Himantopus

nigricollis, Alfr. et Lud. Brm.

So groß, ale Rr. 3, mit eben so weit nadten gugen, weiß= und schwarzstedigem hintertopfe und schwarzem Raden und Oberhinterhalfe. Verirrt sich aus Afien und Nordostafrika nach Sudeuropa, sogar nach Deutschland. 5) Der weißtöpfige Stranbreuter. Himantopus leuco-

cephalus, auct.

Etwas fleiner, als Nr. 1, mit einer 8" 3" weit nachten Fußwurzel und beim Männchen im Hochzeitkleide einem reinweißen Kopf und Hals. Auch im Herbstileide ist der Kopf viel lichter, als bei den Verwandten. Kommt aus Nordostafrifa selten nach Südeuropa.

6) Der furgfüßige Stranbreuter. Himantopus bre-

vipes, Alfr. et Lud. Brm.

Etwas fleiner, als Nr. 5, mit merklich fürzern Flügeln und auffallend fürzern Füßen; benn biese sind nur 6" 9" weit nacht; ber Kopf und Hals sind im Hochzeitkleibe auch weiß. Er verfliegt sich vom Menzaleh-See nach Sübeuropa.

Beim brafilianischen Stranbreuter, Himantopus brasiliensis, Brm., ift ber Hinterfopf und gange hinterhals schwarz, was durch ein weißes Querband zwischen ben Schultern von bem

fcmargen Mantel getrennt ift.

Sabelfdnabler. Recurrirostra, Linn.

Der lange, harte, breite, niedergedrückte Schnabel ift fabelförmig aufwarts gefrümmt, ber lange Fuß hat 4 Zehen, von benen die 3 vordern burch eine mehr ober weniger ausgeschnittene Schwimmhaut verbunden sind; sie maufern nur ein Mal im Jahre und sind nach dem Alter und Geschlechte wenig verschieden. Die Weibchen sind etwas fleiner, als die Männchen, — gehen und schwimmen im Wasser und fressen Insecten.

Sie bewohnen die Seefuften ber alten und neuen Belt, manbern langs benfelben und verirren fich außerft felten weit in bas

Land hinein.

1) Der ichwimmfüßige Gabelichnabler. Recurviro-

stra avocetta, Linn.

Seine Lange beträgt 17", seine Fußwurzel mißt 3"; ber Oberfopf, Oberhinterhals, die Schultern und die mit einem großen weis fem Schilde und langem weißen Streifen besetzen Flügel sind schwarz, alles Uebrige ist weiß. Bei den Jungen ist dieses Schwarz braunlich, mit hellern Kanten. Seine Schwimmhaute sind wenig ausgeschnitten. An den norddeutschen Seefüsten.

2) Der spaltfüßige Gabelfcnabler. Recurvirostra

fissipes, Brm. (Rec. arocetta, Linn.)

Er ist faum größer, als Rr. 1, mit 3" fürzerm Schnabel und 3" höhern Fußwurzeln, — biese meffen 3" 3" — und so sehr ausgeschnittenen Schwimmhauten, daß das vorderste Gelenk ber Mittelzehe ganz von ihnen frei ift. An ber pommerschen Kufte.

3) Der große Sabelichnabler. Recurvirostra helevi*),

Alfr. Brm.

An Größe übertrifft er Nr. 2 faum, bat aber einen 4" fangern Schnabel, nach Berhältniß fürzere Flügel und um 3" höhere Fußwurzeln; benn diese meffen 3" 6"; einen Hauptunterschied bilden die Schwimmhaute; benn diese find so sehr ausgeschnitten, baß bas vorderste Gelenk ber mittlern und außern Zehe von ihnen frei ist. Er verirrt sich von Menzaleh-See nach Sübeuropa.

Fang ber Strandreuter und Säbelschnäbler.

Man fann fich biefer Bogel nur durch Aufstellung von Schlingen

bemächtigen. Man stellt biese, wie wir oben bei ben Brachvögeln gesehen haben und treibt sie langsam barauf zu. Es ist kaum nöthig, zu sagen, baß man biese Strandvögel nur einzeln sangen fann; allein ba sie nicht nur ein gutes Fleisch, sondern auch für Bögelsammler Werth haben: lohnt es sich schon ber Mühe, auf ihren Fang Fleis zu verwenden.

^{*)} So nennen ihn bie Uraber und beswegen gab ihm mein Sohn biefen Ramen.

Rallenartige Bögel. Rallidae, Leach.

Der Schnabel ist mittel= ober ziemlich lang, an ben Schneisben scharf; die Füße sind sehr ausgebildet, mit 4 mehr ober weniger langen, meist freien Zehen. Die Flügel sind kurz und stumps; ber sehr kurze Schwanz mit 12 bis 16 schwachen Steuersebern, das Gesteber ist reich, bei mehren wasserdicht; sie mausern ein Mal im Jahre, die Weibchen sind kleiner, als die Männchen, außer bei Rynchaea, bei welchen diese größer, als jene sind; die Jungen, deren Fußwurzeln unter der Ferse wie bei den schnepsenartigen Vögeln sehr diek sind, bei vielen anders gefärbt, als bei den Alten. Sie bewohnen die schilf=, rohr= und grasreichen User der Gewässer, die Sümpse und seuchten Wiesen aller Erdtheile, wandern in kalten und gemäßigten Ländern, sliegen ungeschickt, lausen gut, schwimmen und tauchen zum Theil, fressen Insecten, Conchylien und Pflanzenstosse und legen viele eigestaltige Gier.

Schnepfenralle. Rynchaea, Cuv.

Der Schnabel ift lang, hinten gerabe, vorn gefentt, zusammengebrückt; ber Fuß ziemlich lang, ftart,
mit etwas langen, ganz getrennten Zehen, ziemlich
weit über ber Ferse nacht; Die Flügel sind sehr stumps;
das Männchen ist um fleiner und ganz anders gefärbt,
als das Weibchen.

Die Schnepfenrallen verbinden die Sumpfichnepfen mit den Wafferrallen, bewohnen die warmen Lander beider Belten, nahren fich vorzüglich von Insecten und legen birnformige Eier.

Die verschiedenfarbige Schnepfenralle. Rynchaea variegata, Cuv.

Das Mannchen mißt 8", bas Weibchen 9" in ber Lange; bas erstere ist oben schwarzgrau mit gelblichen Kopsmittels, Augenund Schulterstreisen, schwarzlich gewellt auf dem braunen Obersstügel, mit gelbem Augens und schwarzen Quersteden; der weiße Unterförper ist auf dem Kropfe tiefgrauschwarz und weiß gewellt. Das Weibchen ist oben tiesbraun, mit hellen Mittelsopfs, Augens und Schulterstreisen, schwarz gewellt, am Borber = und hinterhalse rostrothbraun, an dem Kropfe und den Bruftseiten braunschwarz, übrigens am Unterkörper weiß. Sie verirrt sich vom See Mensyaleh selten nach Südeuropa.

Wafferralle. Rallus, Linn.

Der Schnabel ift langer, ale ber Ropf, gerabe, ober fanft bogenförmig, zusammengebrudt; ber Fuß mit ziemlich langen, fast ganz getrennten Beben; ber Schwanz zwölffeberig, bas Gefieder wafferbicht; bie Mannchen find viel größer, als die Weibchen, die Junzen anders gefärbt, als die Alten.

1) Die deutsche Wafferralle. Rallus germanicus, Brm.

(Rallus aquaticus, auct.)

Das Mannchen ist 11" 1" lang, oben schwarz, mit ölfarbigen Feberrandern, unten dunkel aschblaugrau, an den Seiten schwarz mit weißen Binden. Die Jungen sind unten rostgelblichsgrau mit schwarzbraunen Feberkanten. Brütet in Deutschland.

2) Die nordische Wasserralle. Rallus aquaticus, Linn. Kaum fleiner, mit fürzerm Schnabel, platterm Kopfe und viel lichterer Zeichnung; unten ift sie bell aschgraublau. Sie brütet auf Island, wandert aber auch burch Deutschland.

3) Die fleine Bafferralle. Rallus minor, Brm. (Ral-

lus aquaticus, auct.)

Sie ist nur 10" lang, hat 3" niedrigere Fußwurzeln und einen fürzern, aber höhern Schnabel; fie fommt in Hinterpom=mern vor.

4) Die braunseitige Bafferralle. Rallus fusci-latera-

lis, Brm. (Rallus aquaticus, auct.)

So groß, ale Mr. 1, mit hoher Fußwurzel und langem Schnasbel, ihr ahnlich gezeichnet mit rostbraunen Bruftfeiten. In Griechensland, felten in Deutschland.

Wiesenfnarrer. Crex, Bechst.

Der Schnabel ift fürzer, als der Kopf, ftart, zusfammengedrückt; die Zehen find etwas fürzer, als bei den Rallen; alles Uebrige wie bei diesen; nur sind die Jungen den Alten ziemlich ähnlich gezeichnet; die Wiesenknarrer haben kein wasserdichtes Gesieder, maussern jährlich zwei Mal, verändern aber die Farbe wenig. Sie leben auf den sumpfigen Wiesen, gehen aber im Winter weit füdlich.

Der Biefenfnarrer. Crex pratensis, Bechst. (Rallus

crex, Linn.)

rothem Oberflügel, unten weiß, an den Seiten mit braunrothen Duerflecken; im Frühlingstleide am Borderhalfe afchgrau, wovon man im Herbstleide wenig bemerkt. Etwas größer, mit
mittelhohem Schädel ist er Crex herbarum, mit buckelartigem
Kopfe Crex alticeps, Brm. Nr. 1 brütet in Deutschland, Nr. 2
und 3 wandern durch Mittelbeutschland.

Rohrhuhn. Gallinula, Lath.

Der Schnabel ist fürzer, als ber Kopf und schwäscher, als bei den Wiesenknarrern; die Füße sind groß, ziemlich weit über der Ferse nacht, mit längern, sast ganz getrennten Zehen; die Männchen größer, bei manchen anders gezeichner, als die Weibchen, dann die Jungen der Mutter ähnlich. Die doppelte Mauser bewirkt eine geringe Veränderung in der Zeichnung.

Gie ahneln den Diefenfnarrern im Aufenthalte und ber Lebensart, lieben aber bie am ober im Baffer ftehenden Pflangen-

ftreden und fonnen auch schwimmen und tauchen.

1) Das bunte Rohrhuhn. Gailinula porzana, Lath.

(Rallus porzana, Linn.)

Es ift 8" 9" lang, im Frühlingsfleibe oben schwarz, mit öls grauen Federrandern und weißen Fledchen und Streischen, an dem Borderhalfe und der Oberbruft aschfarben; im Herbstleibe olivensbraun, an der Mitte der Unterbruft und des Bauches weiß. Etz was fleiner, mit fürzerm Schnabel und fürzern Zehen ift es Gallinula maculata, Brm. In Deutschland.

2) Das weißbrüftige Rohrhuhn. Gallinula leucothorax,

Brm. (Rallus porzana, Linn.)

Es ist so groß und gezeichnet wie Rr. 1, hat aber von dem Kropfe an einen weißen Unterforper, also auch eine weiße Bruft. In Schweden, wandert durch Deutschland.

3) Das gepunctete Rohrhuhn. Gallinula punctata, Brm. (Rallus porzana, L.)

Rr. 1 abnlich gezeichnet, aber nur 7" 9" lang, mit febr

furzem Schnabel; wandert durch Deutschland.

4) Das schlante gepunctete Rohrhuhn. Gallinula gracilis, Brm.

Es ist viel fleiner, als Nr. 3, nur 7" lang und fast wie Nr. 1 gezeichnet, aber ein Zwerg gegen biefes. In Rußland, namentlich bei Mosfau und in Nordostafrika.

1) Das fleine Rohrhuhn. Gallinula minuta, Brm.

Es ist etwas größer, als Gall. gracilis, 7" 8" lang, wahrscheinlich im mannlichen Geschlechte Rr. 2, d. h. dem solgenden, ähnlich. Das Weibchen ist auf dem Oberkörper ölbraun, langs
der Mitte des Rückens schwarz mit einzelnen weißen Flecken,
unten rötblichgrau, an der Kehle weißlich, an den Unterschwanzbecksedern schwärzlich gebändert. Bei den Jungen ist der Oberkörper mehr weiß und der untere an den Seiten schwarzgrau gefleckt. In Ungarn und Griechensand.

2) Das Zwergrohrhuhn. Gallinula pusilla, Bechst.

(Rallus pusillus, Pall.)

Es ift viel kleiner, als Nr. 1, nur 6" 4" lang, beim Mannchen oben olivengrau mit schwarzen Längeslecken, unten aschgraublau, vom Bauche an weiß. Das Weibchen sast wie bei Nr. 1. Die Jungen sind oben hellbraun mit wenigen weißen Flecken; selten in Deutschland. Ihm ahnlich ist Gallinula parva, Brm., sehr klein im mannlichen Geschlechte, wahrscheinlich dem weiblichen ahnlich; noch kleiner ist Gallinula minutissima, Brm., alle in Europa.

3) Das wingig fleine Rohrhuhn. Gallinula pygmaea,

Naum. The second state of the skill and bottom and the great of

Es ist etwas kleiner, als Nr. 2, und unterscheibet sich von ihm 1) durch den fürzern Flügel, er reicht bis zur Schwanzmitte, 2) die gleiche Zeichnung beider Geschlechter, 3) den auf dem ganzen Mantel mit weißen, schwarzeingefaßten Flecken befesten Oberkörper. Der Unterslügel ift einfach grauschwarz, weiß gesteckt, mit weißem Flügelrande. Die Jungen sind unten hell gefardt. Selten in Deutschland.

4) Baillon's Rohrhuhn. Gallinula Baillonii, Vieill.

Nr. 3 fehr ahnlich, mit fürzerm Schnabel und ichiefergrauem, am handgelenke ins Braune fallendem Unterflügel, der faum merk-lich weiße Spigenkanten hat. Im füdlichen Europa.

Teichhuhn. Stagnicola, Brm.

Der zusammengebrückte, fegelformige Schnabel läuft hinten in eine nachte Stirnplatte aus, und hat scharfe, etwas gezähnelte Schneiden; die großen Füße mit langen, an der Sohle breiten, unbelappten Zehen. Das Gesieder wie bei den Wasservögeln; es farbt sich bei den einjährigen Bögeln aus. Die Jungen sind and ders gefärbt, als die gleich gezeichneten Alten; die Weib den fleiner; als die Mannchen.

Die Teich huhnee find mehr Schwimm = ale Sumpf-

ber Flügel wie die Ciberenten, Alfe, Lummen und bergleichen zwischen ihr und dem Grunde (entre deux equx), flettern aber auch auf die Wasserpstanzen, sogar auf niedrige Bäume, verfrieschen sich gern, fressen Pflanzen, Insecten und Conchylien und legen viele eisörmige Gier in forbartig geflochtene Nester.

1) Das nordische Teichhuhn. Stagnicola septentrio-

nalis, Brm. (Fulica chloropus, fusca, flavipes, Linn.)

Das Mannchen ift 12" 6" lang, am Schnabel vorn gelb, hinten wie die Stirnplatte blutlackroth, auf dem Mantel dunkelsolivenbraun, am übrigen Gesteder ichieferrußfarben, am Bauche und in einem Seitenstreifen weiß. Im ersten Herbste ist es oben olivengraubraun, unten olivenbraungrau, an der Kehle und dem Bauche weiß. Im Jugendkleide unten fast ganz weiß. Etwas kleiner, mit kurzerm und starkerm Schnabel ist es Stagnicola chloropus, Brm. In einem großen Theile von Europa.

2) Das fleine Teichhuhn. Stagnicola minor, Brm.

(Fulica chloropus, Linn.)

Es ift 1" 6" fürger, als Rr. 1, und hat 2" bis 3" niedris

gere Fußwurgeln. In Deutschland.

3) Das fleinftirnige Teichhuhn. Stagnicola parvifrons,

Brm. (Fulica chloropus, Linn.)

Es fteht in der Große zwischen Rr. 1 und 2 mitteninne, hat eine abnliche Zeichnung, aber einen sehr kleinen Stirnfled. In

Griechenland, auf Japan und Java.

Ein ähnlich gefärbtes, in Sudafrifa lebendes, hat einen rostfarbigen Flügelrand und solche Unterslügelbeckebern; ich nannte es Stagnicola meridionalis; ein anderes mit außerst furzen Flügeln in Mittelafrifa ist weine Stagnicola brachyptera.

Burpurhuhn. Porphyrio, Briss.

Der Schnabel ift mittellang, außerst zusammengebrückt, sanft bogenförmig, auf bem hohen Rücken sehr gebogen, auf der Stirn eine große Platte bildend, die Füße und Zehen sind groß und start, der Körper, der Flügel und der Schwanz wie bei den Wasserhühnern; die Weibchen sind kleiner, als die Mannchen; die Jungen anders gefärbt, als die Alten.

Sie maufern ein Mal im Jahre, froffen hauptfachlich Ga-

mereien und bewohnen die warmen ganber beiber Belten.

1) Das hnacinthfarbige Purpurhuhn. Porphyrio

hyacinthinus, Temm.

Gin großes Purpurhuhn von 18" Lange, im Gefichte und am Borderhalfe turten=, übrigens glanzend indigblau, am hinter- halfe und Bauche duntel indigblau, an den Unterschwanzdeaffedern

weiß. Das Jugenbfleib hat unten viel Beig, oben Graublau. Es lebt auf ben bewafferten Reisfelbern Subeuropa's.

2) Das grunrudige Purpurhuhn. Porphyrio chloro-

notos, Alfr. et Lud. Brm.

Es ist nur 15" 6" lang, hat einen start gebogenen Schnabelruden, indigblauen Hinterhals und Borderstügel, einen dunkelgrünen Mantel, türkenblauen Borderhals, dunkelindigblaue Brust, welche nach und nach in das Schieferschwarz des Bauches übergeht; die Unterschwanzdecksebern sind weiß; die Mittelzehe ohne Nagel ist 3" 6" lang, also 6" länger, als die 3" lange Fußwurzel. Jung ähnelt es unten den jungen Basserhühnern. In der Levante, am Menzaleh: See, höchst selten auf griechischen Inseln. Ihm ähnlich ist Porphyrio smaragdonotus, Temm. von Madagaskar und Südafrika; — bei ihm ist der Oberstügel prachtig hochindigblau, bei dem unsrigen kast ganz grün, — es ist auch kleiner und etwas anders gefärbt; überdies eine Mittelzehe ohne Nagel ungefähr so lang, als die Fußwurzel.

In Oftindien lebt ein blaulich gefarbtes Purpurhuhn, Porphyrio minor, Brm., welches nicht nur durch die Zeichnung, fonedern auch durch den geringen Umfang sehr leicht zu unterscheiden ist; denn es ist nur halb so groß. Außer diesen giebt es noch Porphyrio albus, Lath; martinica (im trop. America), flavirostris in Cayenne, poliocephala auf Neuholland und melanotus

ebendafelbft.

Bafferhuhn. Fulica, Linn., Lath., Brm.

Auf ber Stirn eine nachte Platte, ober ein Kamm; ber Schnabel ift ein furzer, zusammengedrückter Regel; bie Füße sind groß, zusammengedrückt mit langen, bestappten Zehen; diese Lappen bilden zwei bis drei Bosen; die Bestieberung ist sehr dicht; der kurze Schwanz mit mehr als 12 Steuerfedern; sie sind nach dem Alter in der Farbe, nach dem Geschlechte in der Größe verschieden, mausern sich aber nur ein Mal im Jahre.

Sie find achte Schwimmvögel, welche ichwimmen und tauschen, auch oft niedrig über dem Baffer hinflattern, Insecten, Schaaltbierchen, Burmer und Pflanzen freffen und forbartige ichwimmende

Refter bauen.

1) Das fdwarze Wafferhuhn (Blaghuhn, Surbel),

Fulica atra, Linn.

Seine Länge ist 15", der Schnabel und die Blaffe blendend weiß, das Gefieder schieferfarben, oben schieferschwarz. Im ersten Herbstleide ist es unten zum Theil, im Jugendkleide fast ganz weiß. Die Bogen der Schwimmhäute sind groß,

Die Zwischenraume berfelben flein; 14 Steuerfedern. In Deutschland.

2) Das fohlichwarze Bafferhuhn. Fulica aterrima,

Linn:

Etwas größer, als Rr. 1, bunfler, unten schieferichwarz, oben fast schwarz, mit viel stärferm Schnabel, fleinern Schwimmhäuten, größern Zwischenraumen und 14 Steuersebern. Es brütet in Nordsoftbeutschland.

3). Das breitschwänzige Bafferhuhn. Fulica platyu-

ros, Brm. (Eulica atra, Linn.)

Es ift faum fleiner, ale Rr. 1, mit 16 Steuerfedern; es

wandert hier durch, brutet aber auch zuweilen bier.

4) Das gehäubte Wafferhuhn. Fulica cristata, auct. Es ahnelt den vorhergehenden in der Farbe, hat aber einen Ramm auf dem Ropfe. In Nordwestafrifa und Südwesteuropa. Es gehören hierher Fulica Wilsonii, Boje (americana), leucopyga (mit weißen Unterschwanzdecksedern (Südamerisa), mitrata (mit Doppelsamme im Kaffernlande, maxima (gigantea) in Peru.

Fang ber rallenartigen Bogel.

Alle diese rallenartigen Bögel sind schwer zu sangen; am Leichteften gelingt dies mit Stedgarnen, welche man in das Gras der Wiesen und der Sümpse oder das Schilf der Teiche stellt, und auf welche man die Bögel langsam und vorsichtig zutreibt. Die Wachtelkönige fangt man am Leichtesten auf den Wiesen, wenn sie gemäht werden. Man verfährt dabei auf solzgende Weise: Man läßt in der Mitte der Wiese einen so breiten Streisen Gras stehen, als das Steckgarn, welches man hat, lang ift. Etwa 20 Schritte vor dem Ende dieses Streises stellt man das Steckgarn quer auf und läßt die Mäher sorthauen. Der Wachtelkönig (Wiesenknarrer) weicht diesen, indem er vor ihnen herläuft, und verwirrt sich bald in dem Garne. — In Ermangelung eines solchen Garnes macht man einen Zaun von Stäbzchen und läßt einzelne Zwischenräume, welche man durch eingehängte Lausschlingen verschließt.

Man fangt die Biefenknarrer und Bafferrallen oft auch mit der Sand. Die erstern verkriechen sich oft unter einer Schwade von Gras oder Getraide und laffen sich mit Sanden greifen, und zwar um so leichter, da fie zur Zeit der Getraideernte alle Schwungfedern auf ein Mal verlieren. Diefes gilt von allen ral-

lenartigen Bögeln.

Auch die Rohrhühner werden zur Zeit der Grummeternte auf ähnliche Weise, wie die Wiesenknarrer mit Garnen oder auch zuweilen mit den Sänden gefangen.

Die Bafferrallen verlieren, wenn fie ihren fichern Aufents haltsort verlaffen haben, alle Befinnung. Ich besitze eine ausgesstopfte, welche, durch einen Schuß aus dem Sumpfe aufgescheucht, auf einen Acer niederfiel und mit der hand ergriffen wurde, ob

fie gleich gang unverlegt war.

Auch die Teichhühner werden oft mit Hunden getrieben und von ihnen in ihrem Berstede ergriffen; ich besaß einen Huhnerhund, welcher nicht nur Junge, sondern auch alte Teichhühner sehr geschickt sing. Auch mit den Handen werden diese Teichhühner oft ergriffen, wenn sie aus den Teichen auf die Wiesen oder in die Gebüsche getrieben worden sind. Ich habe mehre auf diese Art erhalten. Das eine wurde in einem Holzstalle, das andere in einem Brunnenhause, das dritte unter der Wand einer Scheune, das vierte in einem Brunnen 2c. mit der Hand gesangen.

Movenartige Bogel. Laridae, Leach.

Die langen, spitzigen Flügel reichen bis an ober über die Spitze des zwölf= oder vierzehnsedrigen Schwanzes; nur die Borderzehen sind durch eine ganze, oder ausgeschnittene Schwimmhaut verbunden; die Hinterzehe steht frei und hoch oder ist nur angedeutet oder sehlt ganz; der Schnabel ist gerade oder bogensörmig, an den Schneiden scharf, vorn spitzig oder hakensörmig. Alle diese Wögel sind ächte Basservögel mit sehr dichtem Gesieder, leben in allen Welttheilen und Jonen an den Meeresküsten, an Seen, Flüssen und Mozraften, fressen Fische, Insecten und Würmer, einige auch Wösgeleier und junge Wögel, andere Aas, noch andere auch Conserven. Sie ändern nach dem Geschlechte nur in der Größe, — die Weibchen sind fleiner, als die Männchen, — nach dem Alter und der Jahreszeit, — die meisten mausern sich jährlich zwei Mal, — großentheils in der Zeichnung ab. Sie legen 1 bis 4 Gier, welche beide Eltern ausbrüten.

Raubmöven. Lestris, Ill. (Stercorarius, Briss. Cataracta, Brünn.)

Der Schnabel hat eine Baches, ber Fuß eine nach Außen hin etwas ausgebogene Schwimmhaut; in dem zwölffederigen, zugerundeten Schwanze stehen die beis den mittlern Federn über die andern vor. Sie andern nach dem Alter mehr oder weniger ab und sind nach der Jahreszeit nicht, aber zufällig oft verschieden. Die Hauptfarbe ist braun, bei den Jungen gebandert und mit hinten weißen Schwimmhauten.

Sie bewohnen den Rorden beiber Welten, wandern, nehmen ben andern Seevogeln den Raub ab und legen zwei eigestaltige,

in Farbe und Beichnung fehr verschiedene Gier.

1) Die Riefenraubmove. Lestris cataractes, Ill. et

Brm. (Cataracta sua, Brünn. Larus cataractes, Linn.)

Ihre Lange beträgt 25"; sie ist braun, oben mit hellgelben Streisen, unten gelblich und roftgrau durcheinander gemischt, an der Schwanzwurzel weiß; ohne Schwanzspieße. Die Jungen haben

oben roftrothe Feberrander, unten viel Roftroth. Sie lebt auf 36: land, Faroe und den Hebriden.
2) Die große Raubmöve. Lestris skua, Brm. (Lestris

cataractes, Ill. (L. cataractes, L.)

Sie ift merflich fleiner, ale Dr. 1, mit furgerm, ftarterm Schnabel und Bug, taum ausgebogener Schwimmhaut und viel hellerer Beichnung. Auf Islands füdlicher Geite.

3) Die fugelichwänzige Raubmove. Lestris sphae-

riuros, Brm. (Lestris pomarina, auct.)

Sie ift 22" lang, mit 2" weit vorstehenden, halb herumges brehten mittlern Steuersedern, dunkelbraun, unten beller, ale oben, oder am Raden und Unterforper großentheils weiß. Das Jugendfleid ift oben braun, mit roftfarbigen Federrandern, unten roftfarben, tief: und schwarzgrau gewellt und gewölft. Auf Reufound: land, fommt nach Mittelbeutichland.

4) Die vommer'sche Raubmöve. Lestris pomarina,

Temm.

Sie ift merklich fleiner, ale Dr. 3, mit um 4" furgeren Ruß: murzeln; febr felten in Guropa.

5) Boje's Raubmove. Lestris Boji, Brm. (Larus pa-

rasiticus, Linn. Larus pomarina? Boje.)

Sie ift mit den 2" 2" langen, mittlern Schwanzspießen bis 18" lang, mit ftarfem, 13" 10" langem Schnabel, ichwachen, 18" hohen Fußwurzeln, braun, oder braun mit weißem Naden und großen: theils weißem Unterforper. Jung ift fie, oben graubraun, mit gelb: braunen Federrandern, unten graubraun, mit dunflern Rleden und Binden: 3m nordlichen Guropa.

6) Schleep's Raubmove. Lestris Schleepii, Brm.

(Lestris Buffonii, Boje. Lar. parasiticus, Linn.)

Sie ift merflich fleiner, ale Dr. 5, mit 12" langem Schnabel, 17" hoher Fußwurgel und 3" langen Schwangspießen .bei Rr. 5 meffen fie nur 2" 6"; - fie fommt von Gronland,

(Lestris Buffoni? Boje. Larus parasiticus, Linn.)

Sie ift Rr. 6 im verjungten Magftabe und lebt in Gronland. und auf Karbe. init binten weißen Cobraga fant vi

8) Die langschwingige Raubmove. Lestris macro-

pteros, Brm. (Lar. parasiticus, L.)

Sie ift fast fo groß, ale Rr. 5, hat aber einen viel größern Fuß, langere Flügel und einen fcmalen Schnabel; fie lebt auf

9) Die Felfenraubmove, Lestris crepidata, Brm. (Cataracta cephus, Brünn.)

Giwas fleiner, ale Rr. 8, mit 12" langem Schnabel und 16" hoher Fugwurzel; fie wandert durch Deutschland.

10) Die furgich nablige Raubmove. Lestris brachyr-

hynchos, Brm. (Lestris parasitica, auct.)

bel und 17" hoher Fußwurzel; zieht felten durch Deutschland.

11) Die fleinschnablige Raubmove. Lestris mi-

crorhynchos, Brm.

Der Schnabel ist nur $10\frac{1}{2}$ " lang, die Fußwurzel nur 16" hoch, der Körper merklich kleiner, als bei Rr. 10; sie ist die kleinste unter allen Raubmöven, mit sehr schmalem Schnabel; wandert außerst selten durch Deutschland *).

Move. Larus, Linn., Ill., Boje et Brm.

Der große, gerade, vorn bogenformige, hatenar= tige Schnabel hat unten vor ber Spige der Unterfinn= lade einen winteligen Borfprung; bie mittelgroßen Fuße haben eine hochstehende Sinterzehe und zwifden ben vordern eine gange Schwimmhaut; die langen Glus gel reichen bis an die Spige bes abgerundeten, zwölf= federigen, in der Jugend geflecten, im Alter weißen Schwanzes; die Moven maufern jahrlich zwei Dal und find nicht nur nach ber Jahredzeit, fonbern auch nach dem Alter verschieden gezeichnet; fie werden erft im 4. Jahre zeugungsfähig und ausgefärbt. Sie ver-treten an den Meeresfüften die Stelle der Rraben, find achte Rauber, freffen Birbelthiere, Bogeleier, Mas, im großen Sunger auch Conferven und Seegras, find aber ichlechte Stoftaucher. Sie bewohnen die Ruften aller großen Meere beider Belten, wandern und legen 2 bis 4 braungeflectte Gier.

1) Die Riesenmove. Larus maximus, Brm. (Lar. ma-

rinus, auct.)

Sie ist die größte aller Möven, oft 2' 5" lang, mit 30" bis 32" hoher Fußwurzel, alt im Hochzeitkleide blendendweiß mit schwarzem Mantel, im Herbsteleide auf dem Kopfe und Hinterhalse mit grauen Längesleden. Bis in's britte Jahr ist sie weißlich, grauschwarz gesledt, auf dem Mantel dunkelbraun, mit hellen Kanten; 36 Schwungsedern. Mit etwas fürzern Fußwurzeln ist sie 2) Larus Mülleri, Brm. Im hohen Norden von Europa.

2) Fabriciu's - Dove. Larus Fabricii, Brm. (Larus

marinus, Linu.)

^{*)} Siehe über die Raubmoven Brehm's handbuch ze. S. 713 — 726. Brehm's Vogelfang.

Unterscheibet sich von Nr. 1 hauptsächlich baburch, baß sie nur 35 Schwungfebern, also 1 weniger, als diese hat; sie verirrt sich aus Grönland nach Europa.

3) Die Mantelmove. Larus marinus, Linn. et Brm. Sie ift fleiner, als Nr. 1 und 2, hat einen fchlanken Schnarbel, nur 27" bis 28½" hohe Fußwurzeln und 35 Schwungsebern. Im Winter felten in Schweden und an der vommerschen Rufte.

1) Die große weißichwingige Move. Larus glaucus,

Linn. (Larus giganteus, Benicken.)

Sie ift oft 26" laag, mit 27" bis 30" hohen Fußwurzeln, im Frühlingofleide blendendweiß, auf dem Mantel blaß filbergrau, im Binter auf dem Kopfe und Halfe verloschen grau gesteckt. Bis in's britte Jahr ift sie weiß, grau gemischt und gestleckt; in Grönland, selten in Europa.

2) Die Giemove. Larus glacialis, Benicken.

Sie ift etwas fleiner, als Mr. 1, höchstens 23" lang, mit 26" bis 29" hohen Fußwurzeln und in allen Rleibern viel weisper, im Sochzeitfleide mit sehr mattem Silbergrau auf dem Mantel, zuweilen fast ganz weiß; im nördlichsten Grönland, nur jung in Nordwesteuropa.

3) Die Burgermeistermove. Larus consul, Boje et

Brm. (Larus gloncus, auct.)

Sie hat so ziemlich die Größe von Nr. 2, — ihre Fußwurzel mißt 26" bis 28", — die Zeichnung von Nr. 1, ist aber im Jusgendfleide viel dunfler und im Herbstfleide starter gesteckt. Sie wandert von Island bis nach Negypten.

4) Die fleine Move (mittlere weißschwingige Move.

Larus minor, Brm. (Früher Larus medius, Brm.)

Sie ist viel kleiner, als alle vorhergehenden, bis 20" 6" lang, mit 25" bis 26" hohen Fußwurzeln, schlankem Buße und Schnabel und dunklerer Zeichnung in den gestedten Kleidern. Im Winter auf Island*).

Stoßmöve. Laroides, Brm. (Larus, Linn.)

Gestalt bes Körpers und ber einzelnen Theile, wie bei ben Möven; allein ihr Schnabel ist auch nach Bershältniß fleiner, ihr Fuß schlanker, und ihre Schwingenspige viel langer, so baß die Flügel weit über die Schwanzspige hinausragen; alles Uebrige wie bei ben Möven; die größern Stoßmöven sind im 4., die fleisnern im 3. Jahre ausgefarbt und zeugungsfähig. In ihrem Betragen weichen sie besonders dadurch von den Möven ab, daß sie fast alle vortrefsliche Stoßtaucher sind, welche fein Aas fressen, sondern sich mit großer Geschiedlichseit auf die hoch.

^{*)} Siehe über biefe Moven Brebm's Sanbbuch zc. G. 126-136.

gehenden Fische stürzen und fie wegfangen. Sie bewohnen die Ruften aller Meere.

1) Die große Silbermove. Laroides major, Brm. (La-

rus argentatus, Brünn.

Sie ist bis 24" lang, mit 28" bis 29" hohen Fußwurzeln, im Hochzeitkleibe blendendweiß, mit silbergrauem Mantel und schwarzen, weißgestedten Schwingespisen. Im Winter ist der Ropf und Hals graugestedt. Bis in's dritte Jahr ahnelt sie den jungen Mantelmöven, hat aber hellere Schwungsedern. Im Winter an den deutschen Nordfüsten. Nach ihren verschiedenen Abanzberungen ist sie 2) Laroides argentatatus, argenteus et argentatatoides, Brm. *). An den Küsten der Nords und Oftsee.

2) Die fleine Silbermove. Laroides argentaceus, Brm.

(Larus argentatus, Brünn.)

Ihre Lange beiragt nur 21", mit 26" bis 27" hohen Fußwurzeln und ftartem, niedrigem Schnabel; in Holland und auf Faroe. Ihr fehr ahnlich, aber mit fleinem Schnabel ift Laroides americanus, Brm.

3) Michahelle's Silbermove. Laroides Michahellesii,

Brm. (Larus Michahellesii, auct.)

Eiwa so groß, als Mr. 2, also merklich kleiner, als Mr. 1, mit gelben Füßen, mehr Schwarz an den Schwingen und 34 Schwungsedern. In Aegypten und Südosteuropa.

4) Audouini's Silbermove. Laroides Audouini, Brm.

(Larus Audouini, Peyraudeau.)

Den vorhergehenden ähnlich; aber der rothe Schnabel mit zwei schwarzen Querstrichen; die Füße schwarz, die ersten der schwarzen Schwingen mit einem weißen Flecken vor der Spite; am Mittelmeere.

1) Die große weißschwingige Stogmove. Laroides

glaucoides, Brm. (Larus leucopterus, Fab.)

Sie ift fast so groß, ale Larus minor, an welche fie sich auch wegen der ganz ähnlichen Zeichnung anschließt; allein sie ist nur 19½" lang, mit 22" bis 23" hohen Fußwurzeln und langern, bedeutend über die Schwanzspise hinausragenden Flügeln, deren Schwungfedern 1. Ordnung großentheils mövenblau sind; sie kommt von Grönland nach Jeland.

2) Die achte weißschwingige Stofmove. Laroides

leucopterus, Brm. (Larus leucopterus, Fab.)

Benig fleiner, ale Rr. 1, mit fast gang weißen Schwungfe:

bern 1. Ordnung; fie fommt aus Grönland nach Jeland.

3) Die fleine weißschwingige Möve. Laroides subleucopterus, Brm. (Larus leucopterus, Faber.)

^{*)} Siehe Brehm's Hambbuch 2c. S. 738-743.

Ihre Lange ift nur 17" 6", und bie Sobe ihrer Fußwurzel nur 20" bis 21", in allem Uebrigen ahnelt fie Rr. 1; auch fie fommt von Grönland nach Island und weiter sublich.

1) Die große Beringemove. Laroides melanotos, Brm.

(Larus fuscus? auct.)

Sie schließt fich an Larus marinus, Brm. an, ift bis 21" 9" lang, mit 25" bis 27" hohen Fußwurzeln und einer ahnlichen Zeichnung, wie bei Larus maximus. Sie brütet auf Farbe, fommt auch in Aeghpten vor. Etwas fleiner, aber ihr ahnlich ift Laroides fuscus, Brm.

2) Die fleine Beringemove. Laroides harengorum,

Brm. (Larus fuscus, Linn.)

Sie ist wie Nr. 1 gefarbt, merklich fleiner, nur 18" bis 20" lang, mit 231" bis 25" hoben Fugwurzeln und fehr kleinem Schnabel; in nordöstlichem Europa und in Aegypten.

3) Die füdliche Beringemove. Laroides fuscescens,

Brm. (Larus fuscencens, Licht.)

Eiwas fleiner, als Rr. 1, mit furzem Schnabel und fehr langen Schwingen. In Aegypten und Subofteuropa.

1) Die große Sturmmove. Laroides procellosus, Brm.

(Larus canus, Linn.)

Ihre Lange beträgt 16" bis 17"; Die ausgefarbten Kleider wie bei Lar. argentatus; das Jugendfleid ihm ahn: lich, nur hat der Schwanz eine schwärzliche Spiße; das erste Herbstfleid einen movenblauen Ruden. Sie brütet an der pomsmerschen Rufte. Ihr ahnlich ist Laroides canus, Brm.

2) Die fleine Sturmmove. Laroides canescens, Brm.

(Larus canus, Linn.)

Biel fleiner, ale Dr. 1, nur 15" lang, mit furgerm Fuße und

fleinem Schnabel. Rordöftlich von Deutschland.

3) Die langflügelige Sturmmöve. Laroides lacrymosus, Brm. (Lar. lacrymosus, Lichtenst. Lar. Heinii, Homeyer.)

Sie ift Rr. 1 ahnlich, hat aber langere Flügel und lebt in

Indien, Griechenland und Dalmatien.

3wergmöben. Gavia, Bruch. (Gelastes, Bp.)

Sie ähneln den Kappenmöven im Winterfleide, haben aber nie den dunkeln Augen- und Ohrenfleden, und auch im Sochzeitkleide einen weißen Kopf.

Sie vertreten im Guben Die Rappenmoven und ahneln

ihnen in der Lebensart.

Die Lachzwergmove. Gavia gelastes, Bruch. (Larus gelastes, Licht. Larus tenuirostris, Temm.)

Sie bat die Große unferer Lachmove, aber einen viel langern folanten Schnabel, übrigens faft ihre Flügelzeichnung, ein gang weißes Gefieder mit rofigem Unfluge am Unterforper und mit mo= venblauem Mantel; im Winter ift ber Schnabel bunfel. Das Jugende und mittlere Rleid wie bei ber Lachmove ohne dunflere Ropf= geichnung. In Nordafrifa, am rothen Meere und in Gudeuropa.

Stummelbaumenmöben. Rissa, Brunn.

Die Sinterzebe ift wenig ausgebilbet, ober nur angebeutet; ber guß ift furg, Die Beben find lang, Die Sowimmbaute groß.

Sie bewohnen die hochnordischen Meere und wandern.

1) Die große Stummelbaumenmove. Rissa tridac-

tyla, Bruch. (Lar. tridactylus, L.)

Sie ift etwas größer, ale Die fleine Sturmmove, 16" lang, im Frühlingefleibe weiß, mit movenblauem Mantel und fcmarger, weißgeflecter Blugelfpige, im Berbftfleide mit moven= blauem Sinterfopfe und Sinterhalfe, binter den Ohren mit einem bunflern Fleden. 3m Jugen bfleide ift ber Mantel bunfelblaugrau mit fcwargen Spigenrandern; im erften Berbftfleide hat ber foon movenblaue Dberforper, - ber Ropf und Binterhale find nur fo angeflogen, - am Sintertopfe buntle Seitenfleden, ber Sinterhals einen ichwarzen Salbring, Der Flügel einen folden Strei: fen, und der Schwang eine folche Spige; ber Unterforper ift weiß; ber Stummel ber Sinterzehe mit beutlichem Ragel; an Larus brachyrhynchos, Gould? Gelten in Schweben; brutet vielleicht auf Joland.

2) Die gronlandische Stummelbaumenmove. Rissa

borealis, Brm. (Lar. tridactylus, Linn.)

Etwas fleiner, ale Rr. 1, mit nur angebeuteter Sin= terzebe ohne fichtbaren Ragel; und viel furgern Schwingen. Der achte Larus tridactylus, Linn. Baufig in Gronland, nicht felten in Europa.

3) Die fleine Stummelbaumenmove. Rissa minor,

Biel fleiner, mit lichterm Sinterhalfe, im mittlern Rleibe und beutlichem Ragel an ber mehr, ale bei Rr. 2 ausge= bildeten Sinterzehe. Gelten in Europa. Benig größer ift Rissa gregaria, Brm., aber mit blogem Stummel ftatt ber Sinterzebe obne Ragel; in Europa.

Schwalbenmöve. Xema, Leach.

Sie ahneln den Lachmoven in ber Bestalt, haben aber einen etwas gabelformigen Schwang. Im bochften Rorden. Die fabinische Schwalbenmöve. Xema Sabini, Leach. Faft so groß, wie die Lachmöve, aber mit ganz anderer Zeichnung; ber an der Spike gelbe Schnabel und die Füße sind schwarz; der Kopf und Nacken bleisarben, unten mit einem schwarzen Minge. Die Schwingen sind schwarz, der Mantel ist blaßgrau, alles Uebrige weiß. Das Jugendfleid ist oben brnungrau, init hellern Federrandern, der Schwanz dunkel gesäumt, das Gesicht und der Unterförper weiß, der Fuß hellbraun. Kommt aus Nordgrönzland selten nach Europa, ein Mal bis Mainz.

Rappenmöve. Chroicocephalus, Eyton.

Die Kappenmöben haben eine buntle Kappe im Hochzeitkleibe, einen bunteln Ohrfleden, — viele auch einen folchen Augenfleden, — im Herbstleibe am weisten Ropfe.

Sie leben nicht nur an ben Ruften aller Meere, fonbern viele

auch an Landfeeen.

1) Die große Rappenmove. Chroicocephalus ichthyaë-

tus, Eyton. (Larus ichthyaëtus, Pallas.)

Sie ist größer als die Silbermoven, 24" bis 25" lang, mit einer sammetschwarzen Kappe, welche vorn das Kinn und die Oberfehle bedeckt, weißem Augenringe, mövenblauem Mantel, schwarzen, weißgesteckten Schwingenspitzen, übrigens weiß. In Inbien, Nordafrika und Südeuropa.

2) Die fcmargtopfige Rappenmove. Croicocephalus

melanocephalus, Eyt. (Larus melanocephalus, Natt.)

Etwas größer, als die Lachmöve, hat auch ziemlich ihre Zeichnung, aber einen dicen Schnabel, eine weiße Schwingenspiße und eine dunkelschwarze Kappe. An den Küsten des Mittelmeeres, ist schon bei Mainz geschossen worden und zwar im Jugendeleide, welches oben aschblaugraubraun mit weißlichen Federrandern, an dem Kopfe, Halse und Kropfe weiß und grau gewässert, an den Spigen der Schwingen und Steuerfedern schwarz, übrigens weiß ist. Im April des zweiten Jahres hat sie außer der andern Flügelzeichnung einen verwaschenen schwarzgrauen Halbsreis auf dem Kopfe von einem Auge zum andern.

3) Die bleigraufopfige Move. Chroicocephalus atri-

cilla, Eyt. (Larus atricilla, Linn.)

Größer als die Lachmöve, mit bleigrauer Kappe und einfach schwarzen Schwingen, mövenblauem Mantel und weißem Untersförper; im Winter bedeckt ein Schwärzlichgraublau den Hintersfopf und Nacken; verirtt sich aus dem warmern Nordamerika bis nach England.

4) Die grauföpfige Rappenmöve. Chroicephalus cani-

ceps, Brm. (Xema caniceps, Brm.)
So groß, als die Lachmove, mit blaugrauer Kappe, hellmovenblauem Mantel, großentheils fcmargen, vorbern Schwingen und Bugen, übrigens weiß, Jung aber braun, mit hellen Feberrandern, ichwargen außern Kahnen, an ben vorbern Schwingen und folder Schwangfpige, buntelm Ruge und Schnabel. Um abriatischen Meere.

5) Die Lachfappenmove. Chroicephalus ridibundus, Eyt.

(Larus ridibundus, Linn.)

Sie ift 15" lang, im Frühling ofleibe mit brauner Rappe, fcon movenblauem Mantel, fcmargen Schwingenfpipen und übri: gens weißem Gefieber. Das Berbftfleib ift weiß, mit moven. blauem Mantel, einem ichwarzen Salbringe vor dem Huge und foldem Fleden am Dhre. Das Jugendfleid hat einen fablbraunen Heberflug auf ber Rappe, der hellbraune Mantel roftgelbe und roftgraue Rederfanten, auch viele movenblaue Federn; Die Schwingenspite und die Schwanzspite ift schwarz, Das Uebrige weiß. Das erfte Berbftfleid, wie bas ausgefarbte, ben braungefledten Flügel und die fcmarge Schwanzspite ausgenommen. Die nordliche gemäßigte Bone ber alten Belt.

6) Die Ravuginerfappenmöve. Chroicocephalus ca-

pistratus, Eyt. (Larus capistratus, Temm.)

Etwas fleiner, mit furgerm Schnabel und Fuße und anderm Jugendfleibe, das jedoch vorn gang weiß ift. Auf Rugen, in Griechenland, Aegypten und bei Renthendorf.

7) Die Butfappenmove. Chloirocephalus pileatus, Brm.

(Xema pileatum, Brm.)

Sie fteht in ber Große und Schnabellange zwischen Rr. 5 u. 6 mitteninne, hat aber eine viel dunflere, fcwarzbraune Rappe und ein gang anderes Jugendfleib. In ihm ift namlich die Rappe und ber gange Dberforper, einen hellen Radenfleden ausgenommen, acht braun, mit wenig hellern Rederrandern und der weiße Unterforper an der Reble, dem Rropfe und ben Salsfeiten rein fahl: braun. Sie lebt auf ben banifchen Infeln und mandert felbft im Jugendfleide durch Deutschland; eine fehr bestimmte Urt.

8) Die fleinere Rappenmöre. Choicocephalus minor,

Brm.

Sie ift merklich fleiner, ale Rr. 6, mit fleinerm, fcwacherm Schnabel, niedrigerm gufe und im Binterfleide mit nur angedeu: tetem Augen: und Dhrenfleden; was Choic. capistratus im Ber: gleiche mit ridibundus, ift unfer Bogel im Bergleiche mit Choic. capistratus. In Dalmatien.

9) Die Bwergfappenmöve. Choicocephalus minutus,

Eyt. (Larus minutus, Pall.)

Die fleinste aller Möven, nur 10" 4" lang, im Hochzeitfleibe mit schwarzer Kappe, grauen Schwingen, beren Schäfte braun und Spigen weiß sind, hellmövenblauem Mantel, übrigens weißem Gesieder; im Herbstfleibe ist nur ber Hintertopf und ein Fleden an den Ohren schwärzlich, ebenso im Jugendfleibe, in welchem der Mantel die Flügelspigen, der Hinterunterhals, wie ein Fleden neben dem Kropfe matischwarz ist mit weißen Federrändern; im ersten Herbst ist der Mantel mövenblau. Sie bewohnt den Nordosten der alten Welt und fommt sehr selten nach Deutschland.

Eisfeldmöbe. Pagophila, Kaup. (Gavia, Boje.)

Die Eisfeldmöven find im Alter ganz weiß, mit bleigrauem, vorn gelbem Schnabel, furzen Füßen und Schwimmhäuten, und ftart ausgeschnittenen Flügeln. Sie leben im außersten Norden Amerita's und freffen auch Nas.

1) Die große Eisfeld move. Pagophila eburnea, Kaup.

(Larus eburneus, Linn.)

Sie ift 17" lang, alt weiß, in ber Jugend im Gesicht bleigrau, auf dem Mantel und am Vordrehalse mit schwärzlichen Flecken; im zweiten Jahre nur im Gesichte bleigrau, an den Schwungsedern erster Ordnung mit schwarzen Spigen. Die Schwingen reichen wenig über die Schwanzspige hinaus. In Grönland; selten in Nordamerika.

2) Die fleine Giefelbmove. Pagophila nivea, Brm.

(Larus brachytursus, Hollboll.)

Rleiner, ale Dr. 1, mit 2" niedrigerer Fußwurzel, 2" über ben Schwanz hinausragenden Flügeln, und anderem Jugendfleide; in Nordgrönland.

Rofenmove. Rhodostethia, Maigill.

Die Rosenmöven unterscheiben fich von allen Mo= ven durch den finfenformigen Schwanz.

Die nordische Rosenmove. Rhodostethia rosea, Macg.

(Larus roseus, Jardine, Larus, Rossii Sabine.)

Sie ift weiß, im Sochzeitfleibe ftart rosenroth angeflogen, mit einem schmalen, schwarzen Bande über die Mitte des Halfes, hellgrauem Mantel und weißem Rande an der außern Fahne der vordern schwarzen Schwungfedern. Sie verirrt sich von der Nordefüste Amerikas außerst selten an die nordwestlichen Seeküsten Eusropas.

Raubseeschwalbe. Sylochelidon, Brm.

Der Schnabel ift ungewöhnlich groß, länger, als ber Ropf, fanft bogenförmig; ber Fuß etwas flein, mit wenig ausgeschnittener Schwimmhaut; Die fabelförmigen Flügel außerft lang, ber Schwanz etwas gabelsförmig.

Sie bewohnen als achte Meervogel die Seefusten der gemästigten Zone, kommen aber auch auf große Fluffe, z. B. auf den Ril, freffen nicht nur Fische, sondern auch die Jungen und Eier

ber Seevogel und legen zwei große eiformige Gier.

1) Die balthifthe Raubfeefchwalbe. Sylochelidon bal-

thica, Brm. (Sterna caspia, auct.)

Sie ist die 20" lang, im Sochzeitfleibe auf bem Obertopfe und Nacken atlasschwarz, auf bem Mantel hellsibergrau, an
den Schwingen dunkler, übrigens weißgrau oder grauweiß. Das Herbstleid hat einen weißen, schwarzgesteckten Kops. In dem Jugendkleide ist der Mantel schwarz und graubraun gesteckt und die Schwanzspitze schwärzlich. Auf den Inseln der deutschen Ostund Nordsee.

Etwas fleiner, mit fleinerm und fcmalerm Schnabel ift fie

Sylochelidon Schillingii, Brm.

2) Die taspifche Seefchwalbe. Sylochelidon caspia,

Brm. (Sterna caspia, Linn.)

Sie ift eben fo groß, als Nr. 1, mit starferm Schnabel, weniger ausgeschnittenen Schwimmhaut und viel schönern Zeichnung; benn sie ist blendend weiß; im Hochzeitfleide mit grausilberweißem Mantel und Schwingenspisen. Auf dem faspischen Meere, am Menzaleh: See, selten im sudöstlichen Europa.

Meerschwalbe. Thalasseus, Boje.

Der fehr zusammengebrückte, merklich bogenförsmige Schnabel ift so lang, ober langer, als ber Kopf; bie kleinen Füße haben ftark ausgeschnittene Schwimmshäute, die sabelartigen Flügel reichen bis an, ober über die Spige der langen Schwanzgabel; ihr Geftesber hat einen Atlasglanz.

Sie find achte Meervogel, die auf einzelnen Infeln in gro: fer Menge niften, 2 bis 3 fehr abandernde Gier legen, und Fifche,

ihre einzige Nahrung, fehr geschickt fangen.

1) Die verwandte Meerschwalbe. Thalasseus affinis,

Boje. (Sterna affinis, Rupp.)

Sie ift etwas größer, ale die folgende Meerschwalbe, ahnelt ihr aber in der Zeichnung so fehr, daß ich fie nicht zu be-

schreiben brauche, nut ift ihr Schnabel gelb, ihre Schwanzgabel fürzer und ihr Korper ftarfer, als bei bieser. Berirrt sich vom rothen Meere nach Officeuropa.

2) Die weißliche Meerschwalbe. Thalasseus cantiacus,

Boje. (Sterna cantiaca, Linn.)

Ihre Länge beträgt wegen ber langen Schwanzgabel 15" bis 16"; im Hochzeitkleide ist sie auf dem Oberkopse und Nacken atlassechwarz, auf dem Mantel hell silbergrau, auf den Schwingensspien dunkler, übrigens glänzend atlasweiß mit rosenrothem Schimmer auf der Brust; im Herbstleide ohne ihn und mit weißem, schwarzgestricheltem Kopse. Im Jugendsleide ist der Oberkopf rostgelblichweiß, mit schwärzlichen Schaltstrichen, der Nacken saltz schwarz, der Mantel rostgelblichweiß mit ichwarzbraunen Halbstreisen. Mit 11" boben Fußwurzeln ist sie Thal. canescons, mit 10" hohen und fürzerm Schnabel Thalasseus candicans. Auf der Nordsee, die kleinere im Cattegat.

3) Paule von Württemberg Meerschwalbe. Thalas-

seus Pauli de Württb., Brm.

Sie verhalt sich zu Rr. 2, wie Storna arcticae zu St. fluviatilis; bas Beiß auf ber innern Jahne ber vorbern Schwungsebern geht bis zur Spite, mahrend es bei Rr. 2 auf ber 3., 4. und 5. weit vor ihr aufhört; auch hat sie 33 Schwungsebern, Rr. 2 nur 31; sie fommt in Griechenland vor.

Ladfeeschwalbe. Gelochelidon, Brm.

Der mehr ober weniger zusammengebrückte schwarze Schnabel ift faum merklich bogenförmig und fürzer, ale ber Kopf, ber kleine Fuß schlank und mittelhoch, mit ziemlich ftark ausgeschnittenen Schwimmhäuten. Die sehr langen Flügel ragen weit über die mittellange Schwanzgabel hinaus.

Sie leben an ben Seefuften und ben Ufern großer ftehender Gewäffer und haben in ihrem Betragen einige Aehnlichfeit mit den Raubfeefchwalben, rauben wie diefe auch Gier und junge Bogel, freffen aber vorzugeweise Fische und auch Insecten, welche

fie zuweilen fogar binter bem Pfluge auflesen.

1) Die balthifche Lachfeeschwalbe. Gelochelidon bal-

thica, Brm. (Sterna risoria, Brm. St. anglica, Mont.)

Sie ist 14" lang, im Sochzeitkleide auf dem Kopfe und Nacken sammtschwarz, übrigens oben hellsilbergrau, unten weiß. Im Berbstkleide ift der Kopf und Nacken weiß, um die Augen herum schwärzlich. Das Jugendkleid ift auf dem Kopfe und Nacken weiß, mit schwärzlichen Längestecken und der übrige Oberstörper hell silbergrau mit schwärzlichen Flecken und weißen Kanten;

ihr Schnabel mißt 15" bis 17", ihre Fußwurzel 142 bis 15". Selten auf ber Diffee.

2) Die Aderlachfeeschwalbe. Gelochelidon agraria,

Brm. (St. anglica? Mont.)

Sie ift etwas größer, als Rr. 1, mit langerm, schmalerm Schnabel, nur 13" hoher, also fürzerer Fußwurzel und ftark auszgeschnittener Schwimmhaut. Sie lebt in Ilyrien, fommt aber auch bei Munchen vor und lauft hinter bem Pfluge her.

3) Die füdliche Lachfeeschwalbe. Gelochelidon meri-

dionalis, Brm.

So groß, als Nr. 2, mit einem 17''' bis 18''' langem Schnastel, 13''' hoher Fußwurzel, und fehr ftark ausgeschnittener Schwimmhaut. In Subeuropa und Nordostafrika.

4) Die ichnelle Lachfeefdwalbe. Gelochelidon velox,

Brm. (Sterna velox? Rüpp.)

So groß, wie Rr. 1, mit 16" bis 16½" langem, fehr ftartem Schnabel und 12" bis 12½" hohen Fußwurzeln; verirrt sich aus Nordostafrifa nach Sübeuropa.

5) Die amerifanische Lachseeschwalbe. Gelochelidon

aranea, Brm. (Sterna aranea, Wils.)

Ift den vorhergehenden fehr ähnlich.

Seeschwalbe. Sterna, Linné, Boje, Brm. etc.

Der bunne, etwas bogenförmige Schnabel ift fürzer, als ber Ropf, der fleine rothe oder gelbe Fuß mit nie z briger Fußwurzel und wenig ausgeschnittener Schwimms haut; die langen, sabelförmigen Flügel endigen sich an oder über den Spigen des außerst gabelförmigen Schwanzes; Hauptfarbe der Alten filbergrau.

Sie leben gesellichaftlich an den Seefuften und den Ufern der fugen Gewäffer, freffen fleine Fifche und Infecten, mandern und

legen fehr verfchieden gefarbte Gier.

1) Die bougallische Seeschwalbe. Storna Dougalli,

Montagu:

Der Schnabel ift schwarz, ber 8" hohe Fuß orangenfarben, bas Frühlingsfleid ift oben filbergrau, auf dem Kopfe und Nacken sammetschwarz, übrigens weiß. Das Jugendkleid ist auf dem Ropfe schwarz, auf dem Mantel silbergrau, mit braunen Wellenlinien und weißen Kanten, unten weiß. Un den schottischen und englischen Küsten.

2) Die Fluffeeschwalbe. Sterna fluviatilis, Naum.

(St. hirundo, auct.)

Ihre Lange beträgt 15", ihr Sochzeitfleid ift filbergrau, oben bunfler, ale unten, auf dem Ropfe und Naden sammetschwarz.

Das Herbsteleib ist lichter; bas Jugenb fleib hat einen rosigelblischen Vorderfopf und rosifarben und rosigrau gebänderten Mantel; die Fußwurzel mißt $8\frac{1}{4}$ "; der Schnabel ist lang und start; die Schwimmbaut sehr ausgeschnitten. Auf der Elbe und Donau; mit langern Zehen, weniger ausgeschnittener Schwimmhaut und wenig Silbergrau auf den Schwungsedern zweiter Ordnung Sterna lacustris, auf den Schweizer Seeen; mit noch mehr Weiß auf den Schwungsedern zweiter Ordnung Sterna lacustris, auf den Schweizer Seeen; mit noch mehr Weiß auf den Schwungsedern zweiter Ordnung Sterna Oceani, auf der Nordsee; mit 7 $\frac{1}{4}$ " hohen Fußwurzeln Sterna hirundo, auf der Ostsee.

2) Blafine's Seefchwalbe. Sterna Blasii, Brm. (Sterna

hirundo: auct.)

So groß, als die vorhergehenden, mit ftart gefurchtem, großenztheils schwarzem Schnabel, schwalem, scharf abgeschnittenem, dunkelm Streifen auf den vordern Schwungsedern, und sehr starf ausgezschnittener Schwimmhaut; verirrt sich aus Nordasrifa nach Südzeuropa.

3) Die filbergraue Seefdwalbe. Sterna agentata,

Brm. (Sterna hirundo, auct.)...

Sie ift fast so groß, ale Rr. 2, etwas filbergrauer mit blutrothem Schnabel, 6" hohen rothen Füßen, schmalem, bunkelm
Streisen an ber vordern Schwungseder und einer auf ber innern
Seite die Mittelzehe bis zum ersten Gelenke ausgeschnittenen
Schwimmhaut; an der deutschen Oftsee. Mit ½" höherer Fußwurzel und fast gar nicht ausgeschnittener Schwimmhaut ift sie
Sterna argentacea; auch an der pommerschen Küste.

4) Die nordische Seefdwalbe. Sterna arctica, Temm. ahnelt ber Sterna argentata, ift aber etwas fleiner und lebt in Gronland; die Sterna macroura, Naum. fo groß, ale Rr. 3, mit fast gar nicht ausgeschnittener Schwimmhaut; auf ben beutschen

Infeln der Mordfee.

5) Die furgfüßige Seefchwalbe. Sterna brachytarsa,

Graba.

Sie ift merklich kleiner, als Nr. 4, hat eine viel kurzere Fuß- wurzel, — fie mißt nur $4\frac{1}{2}$ ", — einen schwarzen Schnabel, bunkel- braunrothen Fuß, weiße Stirn und ziemlich kurze Schwanzgabel, hellsilbergrauen Ober: und weißen Unterkörper; außerst selten auf Karbe.

6) Rigide's Seefdwalbe. Sterna Nitzschii, Kaup.

Sie ahnelt Nr. 1, hat aber einen ganz andern Fuß; benn feine Zehen find um 1" bis 2" langer, als bei ihr, und haben so fehr ausgeschnittene Schwimmhaute, daß die innere Seite ber mittlern Zehe bis zum zweiten Gelenke von ihr frei ift. Baterland unbekannt *).

^{*)} Siehe über die Geefcwalben Brehm's Sanbb, G. 777-788.

3mergseeschwalbe. Sternula, Boje.

Die Gestalt wie bei Sterna; ber Schnabel ist gröser, sehr zusammengedrückt, der fleine Fuß etwas hösher, mit starf ausgeschnittenen Schwimmhäuten; die Flügel wie bei Sterna; die Schwanzgabel fürzer, als bei ihr; der Unterförper weiß.

Die Zwergfeeschwalben find die fleinsten unter allen Seefchwalben, bewohnen die Seefuften und fiefigen, sandigen

Ufer der Fluffe, und leben in beiden Welten.

1) Die fpaltfußige 3mergfeefcmalbe. Sternula fis-

sipes, Brm. (Sterna minuta, L.)

Sie ift nur 7" 10" lang, auf bem hintertopfe und Nacken schwarz, auf dem Mantel hellsilbergrau, übrigens atlasweiß, an ben beiden vordern Schwungsedern schiefersarben. Das Jugen detleid ist auf dem Mantel silbergrau, mit braunlichen Wellen- und Duerflecken, langs der Flügelknochen schwarzgrau, auf dem Kopfe weiß, schwarz gesteckt; das erste Herbstleid ohne braune Flekten auf dem Mantel. Die Fußwurzel 63" hoch; die Schwimm-haute lassen auf beiden Seiten einen Theil der Mittelzehe frei. Un der Elbe, Mulde und der pommerschen Küste.

2) Die vommeriche 3wergfeefdwalbe. Sternula po-

marina, Brm. (Sterna minuta, Linn.)

Sie ift etwas kleiner, als Nr. 1, hat aber größere Schwimmhaute und gewöhnlich drei schieferfarbene Schwungsedern. An der pommerschen Kufte. Ihr ahnlich ift Sternula danica, Brm.; allein sie hat gewöhnlich nur zwei dunkle Schwungsedern. Auf den Inseln der Oftsee.

3) Die Zwergfeefdmalbe ber Donau. Sternula da-

nubiatis, Brm. an Stern. orientalis, Mus. Berol?

Sie ift größer, ale die vorhergehenden, mit langem, dunnem Schnabel und fehr ausgeschnittener Schwimmhaut. Un der Donau in Ungarn und in Oftindien.

4) Die füdliche 3wergfeefchwalbe. Sternula meridio-

ialis, Brm.

Kleiner, ale Rr. 1, eben fo fpaltfußig, mit breitern bunflern Streifen auf ben beiben vorderften Schwungfebern; in Nordoftafrifa und Subeuropa.

Masserschwalbe. Hydrochelidon, Boje.

Die Geftalt wie bei ben Seefdwalben, allein ber Schnabel ift fleiner, die Zehen sind länger, mit tief ausgeschnittenen Schwimmhäuten; die Schwanzgabel ift sehr flein; im Hochzeitkleide eine dunkle Sauptfarbe.

Sie bewohnen die ftebenden Gewässer, besonders die großen Morafte, freffen Infecten und legen in Nefter von Wafferpflangen brei bis vier verschieden gefarbte Gier.

1) Die ich warze Bafferschwalbe. Hydrochelidon nigra,

Boje, (Sterna nigra, Linn.)

Sie ift bie 9" lang, mit 61" hoher Fußwurzel, ruffchwarz, auf bem Ropfe und Sinterhalfe fchwarz, von da an oben hellichie= ferfarben, an bem After und ben Unterschwanzbedfebern weiß. Das Beibchen ift heller, ale das Mannchen. Im Berbftfleide ift die Stirn und der Unterforper weiß; im Jugendfleide hat der Mantel hell: und roftgraue Federrander; in einem großen Theile von Europa. Nach ber Berichiedenheit ber Schadelbildung ift fie Hydrochelidon nigricans, Brm.

2) Die blaffe Bafferschwalbe. Hydrochelidon pal-

lida, Brm.

Sie ift mertlich fleiner und heller, ale Dr. 1; bas Dann : den fo hell, ale bae Beibchen von biefer, mit fehr ausgeschnit= tener Schwimmhaut. In Ungarn und Griechenland.

3) Die duntle Bafferichwalbe. Hydrochelidon obscura,

Brm. (Sterna nigra, L.)

Biel größer, ale Dr. 2 und merflich größer, ale Dr. 1, mit außerft langem Schnabel und Flügel; hauptfachlich in Ungarn.

1) Die weißflügelige Bafferschwalbe. Hydrocheli-

don leucoptera, Boje. (Sterna leucoptera, auct.)

Sie ift bedeutend fieiner, ale die vorhergehende, hat einen furgern, aber ftarfern Schnabel und großere Fuge, und ift im Sochzeitfleide achtichwarz, auch an ben Unterflügelbedfebern. auf dem Dberflügel afchgrau, am Sandgelenfe, Dber : und Unterfcwanze weißlich. Das Beibchen ift auf bem Ruden, ben Schultern und Unterflügeln blaffer. Das Berbftfleid ift auf bem Mantel filbergrau, auf bem Sinterfopfe und Raden fcmarglich, übrigens auch auf bem Unterflügel blendendweiß; bas Jugen b= fleid hat auf dem Mantel Schwarzbraun mit graulichen Federrandern. In Unterungarn.

2) Die fleine weißflügelige Bafferschwalbe. Hydrochelidon subleucoptera, Brm. (Sterna leucoptera, auct.)

Etwas fleiner, als Rr. 1, auf dem Flügel weniger weiß, übrigens fcmarger, besondere an ben Schwungfedern 2. Ordnung, mit fleinerm Schnabel und Rufe. Auch bas Beibchen ift bunfler, als bei Dr. 1. Sie fommt aus Nordostafrifa felten nach Gub= europa.

1) Die weißwangige Bafferfcwalbe. Hydrochelidon

leucogenys, Brm. (Sterna leucopareja? Natt.)

Sie ift die größte unter ben bis hierher beschriebenen Bafferschwalben, 10" 4" lang, mit einer bis über bas zweite Gelenk ber Mittelzehe nach Innen ausgeschnittenen Schwimmhaut, im Hochzeitkleide mit einem sammetschwarzen Kopse und Nateten, aschgrauem Ober= und schieferschwarzem Unterförper, weißen Baken und Unterschwanze. Im herbstleide ist der Kopf schwarz und weißgesteckt, der Mantel silbergrau und der Unterförper blenedendweiß. Im Jugendkleide ist der Mantel braunschwarz, mit braungrauen Federrandern. In Unterungarn und Griechenland.

2) Die fonurbartige Bafferfcwalbe. Hydrocheli-

don leucopareja, Boje. (Sterna leucopareja, Natt.)

Sie ift merklich größer, als Nr. 1, mit einer bis an bas zweite Gelenk ber Mittelzehe nach Innen ausgeschnittenen Schwimmshaut, dunklerer Hauptfarbe und schmalem, weißem Bachenstreifen im Hochzeitkleide. Dies ist die eigentliche Sterna leucopareja, Natterer; in Unterungarn.

3) Die Ritwafferschwalbe. Hydrochelidon nilotica,

Brm. (Sterna nilotica, Rüpp.)

Sie ist etwas starter, als Nr. 2, hat einen langern Schnabel als diese und im Hochzeitfleide eine lichtere Farbe, als Nr. 1. Sie verirtt sich aus Aegypten selten nach Südeuropa. Mit dunnem Schnabel, kleiner als Nr. 1 und so hell, wie Nr. 3 ist sie Hydrochelidon meridionalis, Brm.

Dumme Seefdwalbe. Anous, Leach.

Die hierher gehörenden Seeschwalben haben einen gestreckten Seeschwalbenschnabel, furze Fußwurzeln mit langen Zehen und nicht ausgeschnittenen Schwimm= häuten und eine dunkle Hauptsarbe.

Sie ahneln in ihrem Betragen ben Meerfchwalben, bewohnen die Ruften ber fublichen Lander, verirren fich aber oft weit

von ihrem Brutorte.

Die braune bumme Seefdwalbe. Anous stolidus,

Leach. (Sterna stolida, Linn.)

Sie ift 13" lang, mit stusenförmigem Schwanze, sehr dunkels braun, im Alter schwarzbraun mit hellerm Kopfe, weißer Stirn und dunkeln Zügeln, im Jugendkleide auf dem Mantel mit schwarzen Wellenlinien und hellen Kanten. Berirrt sich aus den sudligen Meeren in die europäischen.

Die ruffarbige Seefdwalbe. Haliplana fuliginosa,

Wagl. (Sterna fuliginosa, Linn.)

Sie ift fo groß, ale Anous stolidus, oben schwarz, an ber Stirn, ben Wangen, dem Unterförper, den außern Steuerfedern, wie an ben Schäften dieser und den Schwungfedern weiß. Sie lebt auf dem atlantischen Meere, wurde aber auch ein Mal auf der Elbe angetroffen.

Fang ber vorftebenben movenartigen Bogel.

Es ift fehr schwer, die mövenartigen Vögel lebendig in feine Bewalt ju befommen. Bei'm Refte fann man freilich alle leicht fangen. Man legt um die Gier Fußschlingen und es wird nicht lange dauern, fo wird die Move oder Seefchwalbe in benfelben bangen. Bei ben großen fann man auch fleine Tel: lereisen anftatt ber Schlingen anwenden. Da, wo fich bie Moven ober Seefchwalben haufig aufhalten, fann man auch an die Ruften des Meeres oder an die Ufer der Bemaffer Schlin= gen legen und die Bogel vorsichtig barauf gutreiben. Da fie oft in großen Gefellichaften erscheinen und bestimmte Diage haben, auf benen fie fich niederlaffen: tann man die Schlingen nach ihnen ftel. len; und ber Erfolg ift nicht fern von ben Riftplagen felbft ungewiß. Da die großen Arten der Moven Mas freffen: fann man fie neben ben gestrandeten Rischen oder anderm Mase sehr leicht mit Außfcblingen ober Tellereifen, welche man neben bemfelben aufstellt, fangen.

Die Herings: und Silbermoven freffen ben Beringsjägern sehr gern die gesangenen Heringe aus den Negen und verwifteln sich nicht selten in ihnen. Die Heringssänger eilen dann hinzu und schlagen sie mit Stangen todt. Die Jungen suchen sich
überall unter Blättern und Gestrüpp zu verbergen. Man nimmt
beswegen einen guten Hühnerhund mit zur Stelle und läßt die
jungen Möven und Seeschwalben, ehe sie fliegen lernen,
von ihm ausspürren und fangen. Wer recht scharfe Augen hat, ent=
best sie auch oft ohne Hund und fann sie dann mit der Hand er-

greifen.

Sturmvogel. Procellaria Linné, Brisson et Boje.

Der Schnabel ift viel fürzer, als ber Kopf, vor ber Spige höher, als vor ben röhrenartigen, burch eine gemeinschaftliche Deste verbundenen, durch eine Scheisbewand getrennten Nasenlöchern; die mittellangen Fußwurzeln haben lange Zehen mit großen, ganzen Schwimmhäuten und einem Nagel anstatt der Hinterzehe; die Flügel sind lang und schmal, der abgerundete Schwanz hat bis 14 Steuersedern.

Die Sturmvögel find achte Meervögel, welche fich fehr weit von den Scheeren und Felfenwänden, ihren Brut- und Aufenthaltsorten, entfernen, fehr geschickt fliegen, schwimmen und tauchen. Das Beibchen legt nur ein großes weißes Ei, welches beibe Eltern

ausbrüten.

1) Der Ciefturmvogel. Procellaria glacialis, Linn.

Er ist 17" lang, mit 20" bis 211" langem Schnabel, weiß, oben vom Oberruden an silberaschgrau. Im mittlern Alter ift ber Ropf und Hinterhals nicht rein weiß, in der Jugend ist er hell: und dunkelgrau, auf dem Mantel grau und braun gewölft. Auf den nordosteuropäischen Meeren.

2) Der fübliche Sturmvogel. Procellari einerea, auct. Der Schnabel ift auch 21" lang, aber febr bunn; in ben

füdlichen Meeren.

71 . 12.5

3) Der Winterfturmvogel. Procellaria hiemalis, Brm.

(Procellaria glacialis, L.)

Er ist fleiner, als Nr. 1, mit einem fürzern und stärfern Schnabel; er mißt nur 16" bis 17", unterscheibet sich auch durch ben Flügel und Fuß. In Grönland, selten auf den europäischen Meeren.

4) Der fleine Sturmvogel. Procellaria minor, Brm.

Er ift Rr. 1 abnlich, aber nur halb fo groß, und eine fehr gute Art; verirrt fich aus Labrador felten auf die nordwesteuropaisichen Meere.

Petersvögel. Thalissidroma, Leach.

Der Körper und alle einzelnen Theile besfelben fast ganz wie bei den Sturmvögeln; allein der Schnabel ist vor der Spige nicht aufgeschwungen, sondern abwärts gebogen, mit einer bis an den Ausgang der Rasenlöcher reichenden Scheidewand; die Fußwurzeln sind langer und die Zehen und Schwimmhäute fürzer, als bei den Sturmvögeln; die Flügel mauerseglergretig, der zwölfsederige Schwanz ist abgerundet, abgeschnitten oder gabelsörmig; Hauptsarbe rußbraun.

Es gehören in biefe Sippe ziemlich kleine Bogel, welche in Große und Gestalt einander sehr ahnlich find, tief über dem Meere mit großer Schnelligkeit hinfliegen, so daß sie zu laufen scheinen, daher ihr Name Petersvogel; sie fressen Insecten und legen in

Löcher ein weißes Gi.

1) Der fleine Peterevogel. Thalassidroma minor, Brm.

(Hydrobates pelagicus, Boje. Procellaria pelagica, Linn.)

Diefer ift ber fleinste Sturmvogel, nur 5" 6" lang, mit 9" hoher Fußwurzel, rußfarben, mit weißem Burzel, After und weißer Schwanzwurzel, faum bemerkbarer, lichter Flügelbinde und fehr niedrigen Rasenröhre; Diese ift vorn nicht hoher, ale hinten. In den nordwesteuropaischen Meeren.

2) Der Meerpeterevogel. Thalassidroma pelagica,

Leach. (Procellaria pelgica, L,)

Er ift etwas größer, als Nr. 1, 6" lang, mit langerm Schnabel, deffen Rafenrohre vorn etwas aufgeworfen ift, im Herbste rußschwarz, mit schwach angedeuteter weißlicher Flügelbinde, die im Frühjahre bei lichterer Farbung wenig bemerkbar ift. Berirrt sich von Faroe bis nach Nordbeutschland.

3) Der weißbindige Peterevogel. Thalassidroma

albi - fasciata, Brm.

Er ift noch etwas größer, als Rr. 2, wenig lichter, als diefer, mit einer 2" bretten weißen Flügelbinde. Auf den nordeuropaischen Meeren.

4) Der faroifde Peterevogel. Thalassidroma faeroe-

ensis, Brm.

Etwas größer, ale Rr. 3, mit geringer Undeutung einer bellen Flügelbinde und furgem, bidem Schnabel, beffen Rafenrohre vorn fehr aufgeworfen ift. Auf Farbe.

5) Wilfon's Petersvogel. Thalassidroma Wilsonii, Bp. Biel größer, als Rr. 4, oben dunfler, als diefer, mit viel langerm Schnabel. Berirrt fich aus Nordamerifa in die westeuro-

paifchen Meere.

6) Leache's Petersvogel. Thalassidroma Leachii, Bp. Weit größer, als Nr. 5, lichter, auf ben schwarzlichen Flügeln mit einem erbbraunen Langestreisen, dunktem Ufter, — nur seine Seiten find weiß, — und gabelsormigem Schwanze; verirrt sich von St. Kilda sehr weit.

Auf den füdlichen Meeren lebt die Thal. oceanica und in

Central America Th. furcata.

Sturmfegler. Bulweria, Bp.

Den vorhergehenden ähnlich, aber, weil die mitte lern Steuerfedern viel langer, ale die übrigen find, mit ftufenformigem Schwanze.

Bulwer's Sturmsegler. Bulweria columbina, Bp. (Thalassidroma Bulweri, Bp. Procellaria Bulweri, Sabine et

Selby. Procellaria columbina, Gould.)

Sein ganges Gefieder ift einfarbig mattichwarz; er lebt auf bem atlantischen Meere, besonders auf dem sudlichen, besucht auch bas europäische.

Riefensturmvogel. Ossifraga, Cuv.

Die Riefensturmvögel verbinden durch ihre Größe, Schnabel = und Rörpergestalt die Sturmvögel mit den Alba roffen; ihr Schnabel mit der langen Rafen=

röhre ähnelt dem der Sturmvögel; allein ihr Geficht ift ganz andere; denn am Schnabelwinkel steht eine nachte, runzliche Haut.

Sie ahneln in ihrem Wefen ben Sturmvögeln, bewohnen bas Weltmeer, besonders bas fubliche und nahren fich von Kischen

und Mas.

Der füdliche Riefenfturmvogel. Ossifraga gigantea,

Cuv. (Procellaria gigantea, L.)

Er ift 2' 10" lang, also größer, als eine Gans, auf bem Schnabel, ber nadten Gesichtshaut und ben Jugen gelb, auf dem Ropf, ben Flügeln, Schultern und dem Schwanze braun, übrigens oben braun und weißgesteckt, unten weiß. Er lebt in dem füdlichen Belt= meere, wurde aber ein Mal auf dem Rheine erbeutet.

Albatros. Diomedea, Linn.

Sehr große movenartige Bögel, mit großem, gesabem, an ber Spise aufgeschwungenem, gefrümmtem, gefurchtem, sehr scharsschneidigem Schnabel mit weit von ber Stirn abliegenden furz röhrenformigen, in ber Mitte verengten Nasenlöchern, dreizehigen Füßen mit sehr großen Schwimmhauten, außerst langen, ganz schmalen Flügeln und ungewöhnlich reicher Besiederung.

Sie find mahre Meervogel, welche fich Sunderte von Meilen weit von ihren auf Felfen und hohen Bergen befindlichen Brutpla-

Ben entfernen und Fifche, Mas und Mollusten vergebren.

Der herumschweifende Albafros. Diomedea exulans,

Linn.

Ein ungeheurer Bogel von 3' 6" Lange und 10' Breite, weiß, auf bem Oberkopfe und Hinterhalfe schwarz überlausen, auf bem Ruden und Kropfe mit schwarzen Wellenlinien, schwarzen Flügeln, abgerundetem, bleifarbigschwarzem Schwanze und gelbem Schnabel; er verirrt sich von den tropischen Meeren der ganzen Erde bis in die europäischen.

Sturmtaucher. Puffinus, Briss.

Der Schnabel ift gestredt, zusammengebrückt, oben an ber Spige ausgeschwungen, unten mit einem Nazgel; die Rasenlöcher liegen als zwei beutlich getrennte Röhren hinten auf dem Schnabel; die zusammengedrückten Füße haben, wie bei Colymbus, etwas lange Zehen mit ganzen Schwimmhäuten und eine fast nur aus dem Nagel bestehende hinterzehe; die Flügel sind lang, die Besiederung ist knapp. Die Sturmtaucher verbinden bie

mövenartigen Bogel mit ben Tauchern und vereinigen bie Rlug= und Tauchfertigfeit beiber Abtheilungen. Gie bruten in felbft gegrabenen Löchern ein Gi aus, bewohnen aber das hohe Meer und fangen burch Berabfturgen und Untertauchen Fifche.

1) Der große Sturmtaucher. Puffinus major, Faber.

Er hat die Große einer mittlern Ente, mit 2" hohen guß= wurzeln, ift oben braunschwarz, bas Beibchen lichter, mit hellern Feberfanten, auf bem Sinterhalfe hellgraubraun, unten weiß. Auf Reu:Foundland, Island und andern nordischen Infeln.

2) Der graue Sturmtaucher. Puffinus einereus, Steph.

(Procellaria cinerea, Ranzani.)

Etwas fleiner, ale Dr. 1, oben grau, auf ben flugeln, Schultern und bem Schwanze ichieferfarben, unten weiß, an ben Seiten bes Salfes hellgrau gewellt. Die Jungen find oben viel bunf: ler. Kaft auf allen Meeren.

3) Der norbifde Sturmtaucher. Puffinus Anglorum,

Ray. (Puffinus arcticus, Fab.) Er ift 13" lang, mit 18" hohen Fußwurzeln, oben schwarz, unten weiß, an ben Salsfeiten wenig graufchwarz gewölft. Auf ben Karbern bis an die bentiche Rordfeefufte. Etwas größer, als Dr. 3, mit mehr gewölften Seiten ift er Puffinus arcticus, Fab. Auf den Westmanbern bis in die deutsche Rordsee.

4) Der bunfle Sturmtaucher. Puffinus obscurus, Steph. Dr. 3 abnlich, aber viel fleiner; ift an ber frangofischen Rufte

getöbtet worden.

Fang ber Sturmvögel und ihrer Bermanbten.

Bei ben Reftern fann man natürlicher Beife alle biefe Bogel fangen, und viele, wie die Petersvogel und Sturmtaucher um fo leichter, weil diefe in Löchern ihr einziges Gi ausbrüten. Man fann fie bann oft von bemfelben wegnehmen.

Allein auch auf andere Art fann man fie in feine Gewalt befommen, am Bequemften mit Ungeln, welche begreiflicher Beife nach der Große der Bogel eingerichtet und defiwegen größer oder fleiner fein muffen. Fur Die Riefenfturmvogel und Ulba: troffe muffen fie fehr groß und fur bie Deterevogel fehr flein fein. -

Da biefe Bogel fehr oft bie Schiffe umschweben, bie großen, um das aus ihnen herausgeworfene zu verschluden, die fleinen, namentlich Die Peterevogel, um Die durch bas Gegeln bes Schiffes in der Furche, welche fein Riel zieht, an Die Dberflache bes Waffere gebrachten Infecten wegzufangen: fo fucht man fie von ben Schiffen aus zu beruden. Man befestigt bie Angel an einer

langen Schnur, stedt ein Stud Fleisch barauf, wirft sie hinten zum Schiffe heraus und läßt sie demfelben in bedeutender Entfernung nachschwimmen. Die gestäßigen Albotroffe und Riefensturms vögel fommen herbei und verschlucken das Fleisch mit dem Angelshafen. Zeht zieht der Bogelsänger die Schnur an sich heran, und den an der Angel hängenden Bogel an den Bord. Die Albastroffe schlägt man bald todt, weil sie mit ihrem großen, an seisnen Schneiden messerscharfen Schnabel empfindlich verwunden.

Die fleinen Petersvögel sind viel schwerer zu fangen, als die größern Sturmvögel und Albatrosse. Ich besitze zwei Thalassidroma Wilsonii, welche auf der Fahrt nach Amerika mit Angeln gefangen sind; allein meinem Freunde, Herrn Dr. Sied = hof, hat es so wenig gelingen wollen, diese Bögel mit Angeln zu fangen, als Einem aus meinem Kirchspiele; der Lettere hatte freislich Nichts, als Fleisch an die Angel zu stecken; ich bin überzeugt, daß Insecten, vielleicht Mehlwürmer oder ähnliche Larven unumgänglich nothwendig sind, um diesen Fang zu betreiben. Leicht ist er auf keinen Fall und kann nur bei besonderer Kenntniß und lebung gelingen.

Die Islander ergreifen Taufende von jungen Ciefturmvo- geln mit ben Sanden, um fie ale Wintervorrath zu benuten.

Pelekanartige Bogel. Pelecanidae, Leach.

Der Schnabel ist mittel= ober sehr lang, an der Spize ge= bogen, mit ritartigen Nasenlöchern und scharfer Schneide, an dem Kinne mit nackter, dehnbarer Haut; an den kurzen dicken Füßen sind alle vier Zehen durch eine Schwimmhaut verbunden. Das Gesteder ist knapp; die Geschlechter sind nur etwas in der Größe, — die Weibchen sind kleiner, als die Männchen, — die Jungen von den Alten auch in der Farbe verschieden. Sie leben in allen Welttheilen und 30= nen und fressen lebendige Fische.

Tölpel. Sula, Briss. (Dysporus, Ill.)

Die langen schmalen Flügel erreichen fast bie Spite bes feilförmigen Schwanzes. Der Oberschnabel trennt sich hinten in eine obere und untere Lage, so daß er sich sehr erweitert, aber wie zerbrochen aussieht; ber Rachen wird dadurch ungeheuer groß; die bis zur Ferse besiederten Füße sind an den Schienbeinen fast ganz von der Bauchhaut umschlossen.

Die Tölpel verbinden Die mövenartigen Bögel mit ben pelekanartigen, können gut schwimmen, aber nicht untertauchen, und sind fehr geschiefte Stoßtaucher, welche sich aus der Luft auf die hochgehenden Fische herabstürzen und sie mit dem Schnabel ergreifen. Das Weibchen legt ein großes Ei in ein großes Rest; viele Nester stehen oft nahe beieinander. Die Jungen sind

erft im vierten Jahre ausgefarbt.

1) Der große Tolpel. Sula major, Brm. (Pelec. bas-

sanus, L.)

Er ift 2' 9" lang, weiß, alt am Oberfopfe und hinterhalfe gelblich überflogen, an den Schwungfedern 1. Ordnung braunschwarz. Jung ift er oben schwarzbraun, mit weißen Fleckhen, unten schwätzlich, verwaschen weißgesteckt; 12 Steuerfedern. Auf den Scheezen bei Island; er verirrt sich auf die Elbe und Weser, zuweilen nach Norddeutschland.

2) Der Baffanische Tolpel. Sula bassana, Briss.

(Pelec. bassanus, Linn.)

Er ist fürzer, nicht schmaler, als Rr. 1, mit 1" 6" fürzerm Schwanze mit 10 Steuerfebern. Auf ben Farbern, Hebriben, ber Insel Bag und bei Grönland. Dysporus capensis, Licht. ift fleiner, als Nr. 2.

Fregattvogel. Tackypetes, Vieilk.

Der Schnabel ift ichlant, an der Spige beiber Rinnlaben abwarts gefrummt; ber Schwang fehr gabelformig; Die Rlügel außerft lang.

Die Fregativogel bewohnen die fühlichen Meere, entfernen fich fehr weit von ihrem Brutorte, weil fie außerordentlich gut fliegen, und fturzen fich, wie die Tolpel, auf die hochgehenden Fische herab.

Der ichwarze Fregattvogel. Tachypetes aquilus, Vieill.

(Pelecanus aquilus, Linn.)

Er hat ungefähr die Länge eines Tolpele, ift aber wegen feiner außerst langen Flügel viel breiter, von Farbe schwarz, mit röthlichen Oberflügeldecksedern, rothem Schnabel, Gesichte und Rehlfade, in der Jugend am Bauche weiß. Er verirtt sich aus den stüllichen Meeren von Amerika in die europäischen.

Scharbe. Phalacrocorax, Briss.

Thr Schnabel ift mittellang, zusammengebrückt, auf bem Rücken rundlich, an den Oberkinnladenseiten gefurcht, an den Spigen beider Kinnladen abwärts gesbogen, mit langem Hafen; das Gesicht und der Rehlsfack nacht; an den zusammengedrücken Füßen ist die äußere Zehe die längste; die Flügel sind mittellang; der abgerundete Schwanz hat 12 bis 14 starte zurückschnellende Steuersedern; der Leib ist gestreckt, die Besiederung sehr knapp.

Sie bewohnen hauptsächlich die Seekusten aller Lander, leben aber zum Theil auch auf großen Fluffen, schwimmen und tauchen sehr gut, fressen Fiche, stehen gern, ihre Flugel bewegend, auf den Felsen und legen bis seches, mit einer Kalkfruste überzogene, blau-lich-weiße Eier. Die anders, als die Alten gefarbten Jungen sind

im britten Jahre ausgefarbt.

1) Die Rormoranscharbe. Phalacrocorax carbo , Dum.

(Pelecanus carbo, Linn. Carbo cormoranus, Meyer.)

Sie ift die größte der europäischen Scharben, bis 2' 8" lang, mit einem 33" langem Schnabel bei'm Männchen, glanzend blauschwarz, mit einem weißem Bande unter dem Kinne, auf dem Mantel erzfarben, mit breiten blauschwarzen Federkanten, im Winzter über den Schenkeln mit einem Buschel schöner weißer Federn

und auf bem Ropfe und Salfe mit folden bunenartigen eingestreuten weißen. In ber Jugend ift ber Dberforver großentheils ichmarabraun, auf bem Unterforper mit viel Beiß. Gie bewohnt Joland, Norwegen und Ungarn.

2) Die Giefdarbe. Phalacrocorax glacialis, Brm. (Carbo

glacialis, Brm.)

Sie ift fleiner, ale Rr. 1, bat auch einen um 2" furgeren Schnabel, um 13" fürgern Schwang, einen mehr blauschwarzen Rorper und im mittlern Jugendfleibe eine viel hellere Farbe. Gie lebt in Gronland und auf Faroe. 3hr febr abnlich ift bie Baumicharbe, Phalacrocorax arboreus, Brm., bat aber einen fo langen Schwanz, ale Rr. 1; in Danemarf.

3) Die fleine Rormoranicharbe. Phalacrocorax subcor-

moranus, Brm. (Carbo subcarmoranus, Brm.)

Sie ift merflich fleiner, ale Rr. 2, bat einen nur 25" langen Schnabel und ein in bas Blaugrune fallende Schwarz im Pracht= Sie brutet an den Ruften der Rordfee.

4) Die niedrigidnablige Scharbe. Phalacrocorax hu-

milirostris, Brm. (Pelecanus carbo, Linn.)

So groß, ale Rr. 3, mit 2" langerm, fcblantem, niebrigem, vor der Spige aufgeschwungenem Schnabel; verirrt fich aus Megypten nach Subofteurova.

5) Die furgionablige Scharbe. Phalocrocorax bra-

chyrhynchos, Alfr. et Lud. Brm.

Sie ift faum fleiner, ale Rr. 3, hat eine abnliche Zeichnung, aber einen nur 22" langen Schnabel. Sie ift die füblichste, aber auch die fleinste Romoranscharbe; fie überwintert in Sennaar; ihren Commeraufenthalt fennen wir nicht.

1) Die Rrabenscharbe. Phala crocorax graculus, Dum.

(Pelecanus graculus, Linn.)

Sie ift 2' lang, mit 25" langem Schnabel, alt practia fcmarggrun mit Gold : und Purpurschiller, auf dem Mantel ins Erzfarbige giebend mit iconem Federbufche. Das Jugendfleid ift oben fcwarzbraun und braun, auf dem Borderhalfe braungrau, übrigens unten weiß; ber Schwang mißt 7". Auf Island , ben Karbern und Bebriben.

2) Die furgichmangige Scharbe. Phalacrocorax bra-

chynros, Brm. (Pel. graculus, Linn.)

Sie ahnelt Rr. 1, hat aber einen viel furgern, nur 5" 2" langen Schwang; in Lappland und Norwegen.

3) Desmareft's Scharbe. Phalacrocorax Desmare-

sti, Payr. (Carbo Desmarestii, Tomm.)
Sie ift Rr. 1 febr abnlich, bat aber einen um 2" langern, viel schlankern Schnabel, beffen haten größer, aber weniger gefrummt ift. In Griechenland.

4) Die 3wergfcarbe. Phalacrocorax pygmaeus, Dum.

(Carbo pygmaeus, Temm.)

Eine fleine Scharbe von 19" Lange, alt fohlschwarz, auf bem Flügel schieferfarben mit schwärzlichen Federrandern. Jung oben schwarzbraun, unten braungrau, an den Seiten schwarz. In Sudeuropa:

5) Die afrifanische Scharbe. Phalacrocorax africanus,

auct. (Pelecanus africanus, Linn.)

Der Zwergscharbe abnito, auf bem Dberflügel hell afche grau mit schwarzen Ranten, im Jugendfleide heller. Sie versirrt fich von Aegypten aus in bas europäische Mittelmeer.

Rropfgans. Pelecanus, Linn. et aliorum.

Die Unterfinnlade besteht aus zwei bieg samen, hinten weit über die Oberfinnlade vorstehenden, vorn sich vereinigenden Armen, zwischen welche eine weit an der Rehle berabhängende, dehnbare sachartige Haut gestvannt ist. Der lange, platte, fast gerade, oben auf den Seiten gesurchte Schnabel hat vorn einen ziemlich lanzen Haten; die Füße wie bei den vorhergehenden; die mittellangen Flügel mit langen Armsnochen und furzen Schwungsedern; der furze Schwanz mit vielen etzwaß steisen Steuersedern. Die Bestiederung etwaß fnapp.

Die Pelekane (Kropfganfe) bewohnen bie großen Gewaffer bes Subens, haben in ihrem Betragen viele Aehnlichkeit mit ben Scharben, können aber nicht tauchen, fischen schwimmend gemeinschaftlich und werden erft im vierten Jahre ausgefarbt.

1) Die große gehäubte Rropfgane. Pelecanus cris-

pus, Bruch. (Pelecanus onocrotatus orientalis, Linn.)

Ein ungeheurer Bogel von 5' 6" Lange, mit einem 15" 4" langem gelben Schnabel und frausen Halbsedern, welche sich hinten in einem Kamme verlängern; das Gesieder ist weißlich, auf dem Mantel hell silbergrau, was bald in Weiß abschießt, mit graufchwarzen Schäften; die Schwingenspisen und Füße sind schwärzelich. In der Jugend ist der Mantel graubraun, auf dem Rücken mit hellen Federrandern. In Südrußland und auf dem kaspischen Meere.

2) Die fleine gehäubte Rropfgans. Pelecanus pata-

giatus, Brm. (Pelecanus crispus, Bruch.)

Sie ift Nr. 1 ahnlich, aber viel fleiner, nur 4' 3" lang, mit einem 12" 4" langem Schnabel, welcher fich tief in Die Stirn hineinzieht, einem größern nachten Flecken um das Auge, langerm

Keberbusche, hellerm Mantel und weißlichen mittlern Dberflügelbeckfebern. In Briechenland und Dalmatien.

3) Die fleischfarbige Rropfgans. Pelecanus onocro-

Sie ift merflich fleiner, ale Rr. 2, nur 3' 10" lang, mit ei= nem 12" 4" langen, wenig in die Stirn hineingehenden, gelben Schnabel, mit glatt anliegenden Salofedern, welche unter bem Sintertopfe eine fleine Saube bilden und gelblichen gugen ; alt mit fleischfarbigem Gefieder, bas in Beiß abschießt, aber ichwarzlichen porbern Schwungfebern. In ber Jugend ift ber Mantel braun, in's Tiefgraue giebend, bas übrige fleine Befieder weißlich. 3m füdöftlichen Guropa.

4) Die fleine Rrowfgans. Pelecanus minor, Rupp.

nec Linn.

Sie ift wenig fleiner, ale Dr. 3, nur 3' 8" lang, alt weiß, fleischfarbig angeflogen, mit ichwarzen vorbern Schwungfebern, jung mit grauweißem Ropfe und Salfe, dunkelbraunem Mantel und weißem Unterforper. Ihr Sauptunterfchied ift die Befiederung ber Stirn; benn diefe gieht fich in einem fcmalen Streifen auf der nadten Stirnhaut bis an Die Schnabelwurgel bin. Der Schnabel ift breit und 11" 6" lang. In Negypten, felten im fuboftlichen Guropa.

5) Die Zwergfropfgans. Pelecanus pygmaeus, Alfr.

et Lud. Brm.

Sie ift fleiner, ale Dr. 4, nur 3' 6" lang, mit fcmalem, nur 10" 6" langem Schnabel, der in einem ftumpfen Bin= fel in die Stirn hineingeht; im Jugendfleide weißlich, am Sinterhalfe grauweiß, auf bem Mantel braun mit ichwarglichen Schwungfebern. Berirrt fich aus Nordostafrifa nach Gubeuropa.

Fang ber pelefanartigen Bogel.

Der Fang Diefer Bogel ift mit großen Schwierigfeiten verbun: ben. Beim Refte find fie freilich alle mit Schlingen von Dicen Pferbehaarbandern oder fleinen Tellereifen, welche um die Gier oder festgebundenen Jungen gelegt werden, leicht zu fangen. Tolpel find außerft leicht ju erhalten; benn nicht nur Die bruten: ben Alten laffen fich mit ber Sand ergreifen, fondern oft auch die nicht Brutenden, wenn fie von Sturmen auf bas Land verschlagen werden. Sie icheinen, wenn fie bas Meer, ihren fichern Aufent= haltsort aus ben Augen verloren haben, auch die Befinnung ju verlieren, fo daß fie, Die machtigen Flieger, von ihrer Flugfahigfeit gar feinen Gebrauch machen und fich geradezu wegnehmen laffen. Es ift aber auch möglich, baß fie, wie die vom Sturme auf bas Land verschlagenen dreizehigen Moven, ausgehungert und er=

mattet, nicht gut mehr fliegen konnen und begwegen fich mit ber Sand ergreifen laffen.

Da Die Scharben gewiffe Plate haben, auf benen fie gern figen und die Ringel bewegen : fann man diefe Orte mit Teller-

eifen oder Schlingen belegen, um fie zu fangen.

Bur Zeit, wenn sich diese Bogel und die Kropfganse maufern, kann man die Engpaffe, in welche sie die Fische gern treiben,
um dann in Gesellschaft den Ausgang zu besetzen. — die Kropfs
ganse sischen gern in Gesellschaft. — mit Garnen versperren und
mit Kahnen die Scharben und Kropfganse auf sie zutreiben.
Daß die Fangweise mit einigen Schwierigkeiten verbunden ist, bes
darf keiner Auseinanderschung; doch fangen die Araber viele.

Entenartige Bogel. Anatidae, Leach.

Der harte, mit einer weichen Haut überzogene Schnabel hat an der innern Seite der Oberfinnlade und an der äuspern Seite der untern Einschnitte, zwischen denen kammartige Zacken vorstehen, vorn einen Magel; die niedrigen Füße haben 4 Zehen, von denen die 3 vordern durch eine unaußgeschnittene Schwimmhaut verbunden sind. Die Flügel sind verschieden, der Schwanz hat mehr als 12 Steuersebern; die Besiederung ist reich; die Speiseröhre ohne Krops, der Magen ganz mußkelartig; die Weibchen sind kleiner, als die Männchen. Sie bewohnen sast alle zur Brutzeit die süßen Gewässer der ganzen Erde, gehen aber auch auf das Meer, fressen thierische und Pstanzenstoffe, haben ein autes Fleisch und legen viele einfarbige Eier.

Schwan. Cygnus, Mey. et Bechst.

Der Schnabel ift vorn fo breit, als hinten, die Rafenlöcher find durchfichtig, die Zügel nacht, die furzen, ftarten Füße weit hinten, der Sals viel länger, als der fehr gestrechte, fast kegelförmige Rumpf; die Befiederung ift fo reich, baß fie nicht mit bem gangen Rorper untertauchen konnen; bie Flügel haben fehr lange Arm=

fnochen.

Sie schwimmen mit aufgehobenen Flügeln langsam, stellen sich auf den Kopf, um die Wafferpflanzen und Wafferinsecten vom Grunde herauf zu holen und schlagen ihre Feinde mit den Flügeln, befonders beim Neste; die Weibchen sind den Mannchen gleich gestärbt. Sie sind im dritten Jahre zeugungsfähig.

1) Der weißtöpfige Soderfdman. Cygnus gibbus,

Bechst. (Anas olor, Linn.)

Er ift 4' 2" bis 9" lang; bei ben Alten ift ber vorn niebergebrückte orangenfarbige Schnabel auf bem Socker und an ben Rafenlöchern schwarz, ber Fuß schwarz, bas ganze Gefieber weiß. In ber Jugend ift er oben graubraun, unten aschgrau mit schwärzlichem Schnabel. Auf ben Seen und großen Teichen Deutschlands.

2) Der gelbtopfige Soderichman. Cygnus olor, Ill.

(Anas olor, Linn.)

Er ist fast noch größer, als Nr. 1, mit über ben Nasenlöchern wenig hohem Schnabelruden, alt mit braungelbem Oberstopfe, übrigens weiß, jung wie Nr. 1, mit viel dunklerm Kopfe. Im nordöstlichen Deutschland.

1) Der nordöftliche Singschwan. Cygnus musicus,

Bechst. (Cygnus ferus, Briss. Anas cygnus, L.)

Er ist fast so groß, als Nr. 2, ohne Höder, mit start gebogener Luftröhre, alt am Zügel und Hinterschnabel gelb, am vorwbern und Fuße schwarz, am Gefieder blendend weiß; jung ist er lichter, als die vorhergehenden. In Nordosten der alten Welt.

2) Der islandische Singschwan. Cygnus islandicus,

Brm. (Cygnus Bewicki? Yarr.)

Er ift 6" fürzer und hat einen hohen Schnabelruden, im Jugend fleide einen dunkelbraunlichen Oberfopf. Auf Island.

Sierher gehört noch

der unveranderliche Schwan. Cygnus immutabilis, Yarr.,

ber immer gleiche Zeichnung hat und in Nordeuropa lebt.

Schwanengans. Cygnopsis, Brandt.

Ganfefchnabel mit einem Soder, Ganfefüße, Ganfeforper und Ganfefarbe mit fchwanenartigem, b. h.
ziemlich langem Salfe. Die Schwanenganfe bilben von
ben Schwanen zu ben Ganfen ben Uebergang, boch stehen sie
ben lettern viel näher, als ben erstern; benn von ben Schwanen
haben sie nur ben ziemlich langen, schlanken hale, von ben lettern
aber alles Uebrige, auch die Saltung, ben Gang, Flug und bas

Betragen, wie auch die Stimme. Sie gehören ber neuen und ber alten Welt an, verirren sich aber auch nach Europa und find in Deutschland actimatifirt.

Die Boderichwanengane. Cygnopsis cygnoides, Brandt.

(Anser cygnoides, auct.)

Sie ift 3' 6" bis 8" lang, auf bem hinten mit einem großen Stirnhöder besethten Schnabel schwärzlich, mit orangensarbigen Füsen, auf bem Ropfe und Oberhalse, bier in einem zollbreiten Streissen braun, auf dem übrigen Oberförper und an den Tragsedern dunkelgansegrau, an den Schwingenspisen schwärzlich, am Bordershalse grauweiß, auf der Brust lichtgrau, am Bauche weiß. Berirrt sich aus Asien nach Südosteuropa und paart sich, zahm gehalten, mit der Hausgans.

Die fanadische Schwanengans. Cygnopsis canaden-

sis, Brandt. (Anas canadensis, Linn.)

Sie ift 31" lang, oben braun mit schwarzen Schwingenspifen und Steuerfebern, dreiedigem weißem Kopffleden, solchem Nachen und Bauche und brauner Bruft. Sie verirrt fich außerst selten aus Nordamerifa nach Europa, wird auch bei uns zahm gehalten.

Sporngans. Plectropterus, Leach.

Der Schnabel und die Füße ganfesentenartig; die Fußwurzeln find fo hoch, als bei den Ganfeu, aber mit fo großen Schwimmhäuten, als bei den Enten; am Ellbogengelenfe der ganfeartigen Flügel steht ein hornsartiger Sporn; die Weibchen find viel kleiner, als die Mannchen.

1) Die afrifanische Sporngans. Plectropterus gambensis, Leach. (Anas gambensis, Gm. L. Anser gambensis,

Briss.)

Sie ist merklich größer, als die Sausgans, alt an bem Schnabel roth, bem Kopfe und hinterhalse braunschwarz, dem Mantel glanzendschwarz; die furzen Oberflügeldecksebern langs der ganzen Flügelkante, die Wangen, das Kinn und die Kehle weiß, wie der helle Unterförper am Bauche. Jung ist der Oberförper braun, auf dem Flügel schwarz, der Unterförper am Vorderhalse braun, mit wenig Weiß an der Kehle, übrigens hellgänsegrau. Die Stelle unter dem Sporne ist stets weiß. Verirrt sich aus Nordasrika nach Südeuropa.

2) Die kurzschnäblige Sporngans. Plectropterus

brevirostris, Brm. (Anas gambensis, Linn.)

Sie unterscheidet fich von Rr. 1 durch den viel fürzern Schna= bel, durch die auch im Jugendfleide weiße Rehle, und den 366 Gans

ftete fdmargen fleden unter bem Sporne und unten am Flügelrande. In Afrifa, felten in Gudeuropa.

Gans. Anser, Briss., Bechst., Steph. etc.

Der Schnabel ift malzenförmig, hinten höher, ale breit, mit icharfem Ragel und fegelformigen Bahnen, weit von der Stirn liegenden, durchfichtigen Rafenlo: dern, mittelhohen Fugen, ziemlich langen Flugeln, mittellangem Salfe und Rumpfe und ganfegrauer Sauptfarbe. Die Beibchen find ben Mannchen abnlich gefarbt, aber fleiner; die Jungen wenig von den 211: ten verschieden.

Die Banfe bewohnen die alte Belt, geben ziemlich gut, freffen Pflangen, Korner, Bafferinfecten ac. und legen weißliche Gier.

1) Die Graugans. Anser einereus, Mey. (Anas anser,

Linn. Anser sylvestris, Briss.)

Sie ift 9' 3" bis 6" lang, mit vrangenfarbigem Schnabel und ganfegrauem Gefieder, auf bem Dberflügel und Burgel afch. grau, am Bauche weiß, oft unten mit unregelmäßigen ichwarzen Fleden. 3m Jugendfleide ohne fie mit duftergrauem Befieder und ichmatern dunkeln Federrandern. In Rorddeutschland und Do: Etwas fleiner mit fürzerm Schnabel ift fie 2) Anser sylvestris, Briss. et Brm. In Norwegen. Die Stammmutter un: ferer gabmen Ganfe.

1) Die breitschwänzige Gans. Anser platyuros, Brm. (Anser segetum, auct. Anas segetum, Linn.)

Der ichwarze Schnabel ift in der Mitte orangengelb, bas Defieber fehr bunkelganfegrau, mit 20 Steuerfebern. Banbert ans bem hohen Norden durch Deutschland.

2) Die mahre Saatgane. Anser segetum, Brm. (An-

ser arvensis, Naum. Anas segetum, Gmel. Linn.)

So groß, ale Rr. 1, mit febr gestrecttem, fast gang gelbem Schnabel und 18 Steuerfebern. Banbert burch Deutschland.

3) Die rofigelbgraue Gans. Anser rufescens, Brm.

(Anser segetum, Naum. ").

Der wenig geftredte ichwarze, in ber Mitte und an ben Gei= ten orangenfarbige Schnabel, vor ben Rafenlochern niedrig, binter ihnen außerordentlich boch, mit roftgelblichem Ueberfluge am Salfe und 18 Steuerfebern; auch fie mandert durch Deutschland.

4) Die Feldsaatgans. Anser arvensis, Brm. (Anser

segetum, auct. Ans. segetum, L.)

^{*)} Siehe Brehm's Sandbuch 2c., S. 837 — 840 und Naumannia, Jahr= gang 1853, 1. Deft, bas Titeltupfer.

Gans. 367

Der schwarze Schnabel hat viel Gelb, ber Schwanz 16 Steuerfebern; gieht burch Deutschland. Große ber vorhergebenden.

5) Die dunfle Saatgane. Anser obscurus, Brm.

Gine fleine, febr buntle Gane, nur halb fo groß, ale Anser segetum, mit einem 3" bis 4" breitem, bei ben Jungen nur an= gedeuteten gelben Querbande auf dem ichwarzen, furgen, biden Schnabel und 16 Steuerfebern; wandert felten burch Dentschland.

6) Bruch's Saatgans. Auser Bruchii, Brm. (Anser

medius, Bruch. Isis XXI. S. 7, Taf. 91.)

Sie ift 1' 11" 6" lang, fo groß, wie Rr. 5, mit mehr geftredtem, großentheile gelbem Schnabel, viel heller ganfegrau, un: ten regelmäßig, fcwarz geflect, bas Weibchen nicht, mit 18 Steuer= febern; auf bem Buge zuweilen in Deutschland.

7) Die auffallende Gand. Anser paradoxus, Brm.

Die fleinfte von allen Sagtganfen, nur 1' 10" lang, buntel, ganfegrau, ringe um ben Schnabel mit einem fcmarglichen Feberringe, an beffen vorderm Rande einige weiße Rederchen fteben, mit 16 Steuerfedern und ichwachem, geftredtem, gang gelbem Schnabel; fie murde im April 1842 bei Dangig geschoffen.

1) Die große Blaffengans. Anser albifrons, Brm.

(Anas albifrons, Linn.)

Sie ift merflich größer, ale Anser paradoxus, bie 2' 2" lang, an bem geftredten Schnabel und ziemlich fleinen guße oran: gengelb, ringe um ben Dberfchnabel in einem nicht fehr breiten Streifen weiß, übrigens ganfegrau, vom Rropfe an weiß, mit un: regelmäßigen ichwarzen Rleden bei'm Dannchen; fie manbert burch Deutschland bis nach Megweten.

2) Die mittlere Blaffengans. Anser medius, Temm.

(Anas albifrons, Linn.)

Sie ift merklich fleiner, ale Rr. 1, hat einen viel furgern Schnabel und größern weißen Stirnfleden; felten auf bem Buge in Deutschland; im Winter häufig in Aegupten. Anser brevirostris, Baill. ift wahrscheinlich ein anderer Bogel.

3) Die fleine Blaffengane. Anser brevirostris *), Hek-

kel. (Anser minutus, Naum.)

Eine febr fleine Bans, mit nur 15" langem, breitem Schnabel, in ber Beidnung Dr. 2 abnlich, mit großem, weißem Stirnfleden und großen ichwarzen Fleden am Unterforver. 3m Jugendfleide fehlt bie weife Blaffe. Sie wandert felten durch Deutschland:

4) Die Zwerggans. Anser eineraceus, Brm.

Die fleinste europäische Bans, mit 123,,, langem, fcmalem, gelbem Schnabel, gelben Rugen und ganfegrauer Sauptfarbe. 3m

Alter mahrscheinlich mit einer Blaffe. Außerst felten auf bem Buge in Deutschland.

Meergans. Bernicla, Boje.

Die ganze Gestalt, wie bei Anser; allein ber fleine Schnabel und Fuß ist dunkel und das Gansegrau nicht über den ganzen Körper verbreitet, sondern macht, bestonders am Halse andern Farben Plat; die Jungen sind anders, als die Alten gezeichnet; die Luftröhre ist bei manchen merkwürdig gestaltet.

Sie bewohnen den höchsten Rorden beider Welten und ahneln

in bem Betragen und der Rahrung ben vorhergehenden.

Die weißwangige Meergans. Bernicla leucopsis,

Boje. (Anser leucopsis, Bechst.)

Sie ist nur 24" bis 26" lang; ber Schnabel und Fuß, wie ber Scheitel, Nacken, ein Streif vor bem Auge, ber ganze Hale, bie Mitte bes Ruckens, die Schwingenspisen und ber Schwanzschwarz, die Brust und ber Bauch weiß, ber aschgraue Flügel starkschwarz gestedt. Bei ben Jungen ist ber Oberkörper rostgrau geranbert. Kommt aus bem hoben Norden selten nach Deutschland.

1) Die furzichnablige Ringelmeergans. Bernicla

torquata, Boje. (Anas bernicla, Linn.)

Sie ift 20" lang, am Kopfe und Halfe schwarz, alt mit weißen Seitensteden, wie bei Col. palumbus, jung grauschwarz, auf dem Mantel dunkel gansegrau, mit schwarzen Schwingenspitzen und Steuersedern, an der Brust und dem Bauche gansegrau; mit 16 Steuersedern; im Herbste an der pommerschen Küste; mit langem Schnabel ist sie 2) Bernicla collaris, Brm.; mit sehr kleinen Füßen ist sie 3) Bernicla micropus, Brm.; beibe besuchen die beutschen Küsten.

2) Die breitschwänzige Ringelmeergans. Bernicla

platyuros, Brm. (Anas bernicla, Linn.)

Sie ift Rr. 1 abnlich, hat eine acht ganfegraue Farbe an ber Bruft und bem Bauche und 18 Steuersedern. Selten an der pommerschen Rufte.

3) Die blaffe Ringelmeergans. Bernicla pallida, Brm.

(Anas bernicla, Linn.)

Sie ift fo groß, als Nr. 1, und ihr ahnlich gezeichnet, bie Bruft und ber Bauch ausgenommen; benn biefe fallen fehr in's Weißgraue, find alfo viel blaffer, als bei allen andern Ringelmeerganfen; niedriger gefest, mit 16 Steuersedern. Berirtt fich aus Grönland nach Island.

4) Die graubauchige Ringelmeergans. Bernicla

glaucogaster, Brm. (Anas bernicla, Linn.)

Den vorhergebenden ahnlich, aber oben dunkler, an ber Bruft und bem Bauche tiefaichgrau. Die Jungen haben feinen weißen halbseitenflecken und unten ein bufterers Grau, ale die Alten. Wandert durch Pommern und Westphalen.

Die Rothhalomeergans. Bernicla ruficollis, Boje.

(Anas ruficollis, Linn.)

Etwas kleiner, als die Ringelmeerganse, mit braunem Schnabel und schwarzem Fuße, oben schwarz, vor und hinter dem Auge mit einem weißem Flecken; der lettere zieht sich in einer Spige nach der schwarzen Kehle hin; an dem Borderhalse und der Brust braunroth, auf der Unterbrust mit einem weißem Duerbande, am Bauche schwarz. Verirrt sich äußerst selten aus Nordasien nach Deutschland.

Fuch sgans. Chenalopex, Steph. (Tadorna, Brm.)

Der Schnabel ift halb Ganfe=, halb Entenschnabel, höher, als ber lettere, und breiter, als ber erstere, die Füße sind ziemlich hoch, weit über ber Ferse nacht, mehr Ganse= als Entensüße; das Gefieder entenartig, bunt und schön gefärbt, die Weibchen wenig, die Jungen mehr ober weniger von den Alten verschieden.

Die Lebenbart wie bei den Enten, eben fo die Rahrung und

Fortpflanzung.

Die Schneefuchegane. Chenalopex hyperboreus, Steph.

(Anas hyperborea, L.)

Sie ift 2' 4" lang, am rothen Schnabel mit einem Höder; ber Fuß dunkelroth, die vordere Halfte der Schwungsedern I Didnung schwarz, das ganze übrige Gesteder weiß, in der Jugend graubraun und braunlich. Im höchsten Norden beider Welten, kommt verirrt nach Deutschland.

1) Die große agyptische Fuchsgans. Chenalopex

aegyptiacus, Steph. (Anas aegyptiaca, Linn.)

Sie ift 2' 3" lang, am Schnabel und Fuße roth, an ben Kopfefeiten und dem Hinterhalse rostbraunroth; der Mantel rostbraunroth, auch braun und rostfarben gewässert, der weiße Oberstügel mit purpurgoldgrünem Spiegel, der Unterrücken, Schwanz und die Schwinzgenspissen glänzend schwarz, der weiße Unterförper an den Seiten grau gewässert, mit einem rostrothbraunen Flecken am Anfange der Brust, welcher den Jungen fehlt. Sie brütet regelmäßig auf Bäumen und verirrt sich aus den nordasrifanischen Gewässern nach Südeuropa.

2) Die fleine afrifanische Fuchegane. Chenalopex

24

varius, nobis.

Sie ift auffallend fleiner, ale Dr. 1, hat einen viel fürzern Schnabel, fürzere Flügel und höhere Farben, wohnt fublicher und verirrt fich wohl nur außerst felten nach Subeuropa.

Fuchsente. Casarca, Bp.

Enten mit ziemlich hohen Füßen, einen halbmonde förmigem Schnabel und rother Sauptfarbe; fie niften in felbftgegrabenen Löchern in fteilen Ufern.

Sie bewohnen die Bewaffer Ufiens und Afrita's, welche fteile

Ufer haben.

Die rothe Fucheente. Casarca rutila, Bp. (Anas ca-

sarca, Linn. Tadorna rutila, Brm.)

Sie ist so groß, wie die Sto dente, am Ropfe und Oberhalfe maufegrau, unten mit einem schmalen, schwarzbraunen Halbsbande, übrigens hochrostroth, auf dem Flügel weiß, an den Schwingenspiten schwarz. Beim Weibchen sind die Farben matter, auch fehlt bei ihm das Halsband. Verirrt sich aus Asien nach Sudofteuropa, sogar nach Deutschland.

Sansente. Tadorna, Leach.

Die Männchen haben auf ber Burgel bes aufwärts gebogenen Schnabels einen Höder, ber bei ben Beibechen und Jungen, welche eine weniger schöne Zeichnung haben, nur angebeutet ift. Alles Uebrige wie bei ben Enten.

Sie bewohnen die Ruften des Meeres und legen in rohren.

artige Löcher oder in hohle Baume viele weißliche Gier,

1) Die nordliche Gandente. Tadorna gibbera, Brm,

(Anas tadorna, Linn.)

Sie ift 22" lang, am Ropf und Halfe glangend bunkelgrun, übrigens weiß, mit einem schönen, rostrothen Bruft: und Rucken-gurtel, in einem breiten Schulter: und Unterförperstreisen und an ber Schwanzspitze schwarz. Bei dem Weibchen ist diese Abzeichenung sehr unvollfommen, bei den Jungen, deren Kopf und Hinterhals grauschwarz ist, sehlt sie. An den pommerschen Küsten. Etwas kleiner, mit kurzerm, stärler aufwarts gebogenem Schnabel ist sie Tadorna littoralis, Brm.; mit weniger aufwarts gebogenem Schnabel Tadorna maritima, Brm.; die lettere an den danischen Küsten.

2) Die fühliche Gansente. Tadorna Schachraman *),

Alfr. Brm.

^{*)} Arabifcher Rame biefer Ente, welcher ber einer fconen Pringeffin war, und ihr beigelegt murbe. Brm.

Sie ift so groß, ale Ar. 1, und ihr fehr ahnlich gezeichnet, — nur bas Weibchen andert fehr ab durch den schwarzgrauen Hals und den saft ganzlichen Mangel der Abzeichnung, — hat aber eine Schwungseder mehr, 28 an der Zahl und weniger Weiß auf den Schwungsedern zweiter Ordnung; sie verirrt sich vom Menzaleh= See auf die südeuropäischen Gewässer.

Bisamente. Cairina, Flemm.

Plumpe Entengestalt, bas Gesicht nadt und voller Barzen, welche bei bem fleinern und weniger schönen Beiben nicht so groß, als bei bem Mannchen sind.

Die affatische Bisamente. Cairing moschata, Flemm.

(Anas moschata, L.)

Sie ift etwas größer, als die zahme Stockente, mit halb schwarzem, halb rothem Schnabel, rothen Füßen und rothem, warzigem Gesichte, auf dem Oberförper schwarzbraun mit grünem Glanze, unten großentheils weiß, mit 20 Steyersedern. Sie hat sich aus Affen nach Europa veriert und läßt sich leicht zähmen.

Ente. Anas, Briss., Linn., Leach., Boje etc.

Der Schnabel ist breit, gerade, flach gewölbt, mit furzem, stark umgefrümmtem Nagel, zarten Zähnen, und nahe an der Stirn liegenden Nasenlöchern; die Füße ähneln benen der Gansenten; die Geschlechter sind sehr verschieden; die Männchen im Sommerkleide und die Jungen den Weibchen ähnlich; ihre Mauser ist doppelt. Die Männchen haben eine Knochenblase an der Luströhre.

Sie bewohnen die ganze Erbe, wandern, freffen Samereien, Infecten, Conchylien und Fische, ftellen fich, um ihre Nahrung vom Grunde herauf zu holen, auf den Ropf, und umgeben ihre Eier mit einem Rranze von Dunen, mit welchem fie dieselben, wenn fie

nach Rabrung vom Refte geben, bebeden.

1) Die Stodente. Anas boschas, Linn.

Sie ist bis 20" lang, im Hochzeitfleibe am Kopfe und Halfe glänzend dunkelgrun, unten mit einem weißen Ringe, oben hoch- und graubraun, dunkler gewässert, auf dem Oberflügel grau, mit schönem, gründlauem Spiegel, schwarzem Unterrücken und mit 4 rückwärts gekrümmten mittlern Steuersedern, an der Untergurgel und dem Kropse kastanienbraun, an der Brust und dem Bauche weißgrau oder grauweiß, sehr zart schwärzlich gewässert. Das Weib den ist entengraubraun mit schön gründlauem Spiegel; ebenso die Jungen; das Männchen im Sommer ihm ahn-

lich, zieht aber mehr in das Rostgelbgraue, am Kropfe auf hellkastanienbraunem Grunde mit schwarzen Halbkreisen. Etwas gröser ist sie Anas archiboschas, Brm. Beide im nördlichen und
mittlern Europa, mit fürzerm Schnabel und lichterer Zeichnung,
auch mit 18 Steuersedern — die andern haben ihrer 20 — Anas
condoschas in Grönland. Die Stammmutter der zahmen Enten.

2) Die fleine Stodente. Anas subboschas, Brm. (Anas

hoschas, Linn.)

Merklich kleiner, als Nr. 1, mit viel schmälerm Schnabel — fie verhalt sich zu Nr. 1, wie die Kapuziner= zu der Lachmöve — und wandert von Island durch Deuschland.

In Dftaffen lebt eine Stodente, welche & großer, ale An.

archiboschas ift, meine Anas major.

Spiegente. Dafila, Leach.

Die Spießenten unterscheiden fich von den eigentlichen Enten durch ihren schmalen Schnabel, im mannlichen Geschlechtedurch 2) ihre sehr verlängerten mittlern Steuerfedern, wodurch ihr Schwanz nicht nur flusenförmig, sondern bei den Männchen spießartig wird, und 3) die langen Schulterfedern.

Sie gehören beiben Belten an und ahneln in ihrem Betragen

ben eigentlichen Enten.

1) Die ichmalichnablige Spiegente. Dafila acuta,

Leach. (Anas acuta, Linn.)

Das alte Mannchen ist 22" 6" lang, mit 6" langem Schwanze, im Hochzeitsleibe an bem braunen Kopse und Haise mit einem supserfarbigen und schmalen weißen Streisen, übrigens oben schwärzlich mit Weiß gewässert, langem, schwarzepurpurgrüsnem Spiegel auf dem aschgrauen Flügel, unten weißlich, an den Seiten schwärzlich gewässert; das viel kleinere Weibchen ist entensarbig ohne Schwanzspieße, mit einem braunlichen Spiegel. Das Männchen im Sommerkleide hat einen viel dunklern Obers und einen hellern Unterkörper, als das Weibchen und weiße Bogen an den Seiten; den Jungen sehlen die Schwanzsspieße. Etwas größer, mit breiterm, fürzerm Schnabel ist sie Dassila longicauda, Brm. (Anas longicauda, Brm.) Beide in Nordsbeutschland, auf dem Zuge in Mitteldeutschland.

2) Die ameritanische Spießente. Dasila caudata, Brm. (Anas caudata, Brm.), welche sich wohl von Nordamerita nach Europa verirren fann, ist größer und schöner, ale bie europaischen; benn sie hat einen buntelern Ropf, beutlicheren Purpurstreifen, langere und breitere Schulter: und Steuers

feberns bie en went nedernos bes sung en aus binges

Pfeifente. Mareca, Steph.

Der Schnabel ift fehr flein, und wie ber Fuß bunfel gefärbt; die mittlern Steuerfedern find etwas verlängert; die dem Spiegel zunächst folgende Schwungfeder ift auf der äußern Fahne weiß, auf der innern
ichwarz.

Sie bewohnen die alte und neue Belt, haben die Sitten ber

vorhergehenden, aber einen pfeifenden Son, bavon ihren Ramen.

1) Die furgichnablige Pfeifente. Mareca penelope,

Steph. (Anas penelope, Linn.)

Das Männchen ist nur 19" 6" lang, im Hochzeitkleibe am blauen Schnabel vorn schwärzlich, an dem längs der Mitte gelblichweißen Kopse und Halse sucheroth, auf dem Oberförper und den Seiten großentheils schwarz und weiß gewässert, der weiße Oberstügel mit grünem Spiegel, der Kropf weinröthlichgrau, die Brust und der Bauch weiß. Im Sommerkleide unterscheidet es sich vom Beibchen durch den weißen Oberstügel, den grünen Spiegel und die schönere Zeichnung. Dieses ist oben, an dem Kropse und den Seiten entensarben, an der Kehle, der Brust und dem Bauche weiß. Mit 3" längerm Schnabel ist sie Mareca Kagolka, Brm.; mit schmalem Schnabel und etwas kleinerm Körper Mareca sistulans, Brm. Sie bewohnt den Nordosten und wandert durch Deutschland.

2) Die amerikanische Pfeisente. Mareca americana, Steph. (fiehe Wilson 69 Fig. 4) weicht von den unfrigen sehr ab; benn ihr Kopf ist zwar gelblichweiß, der Hintertopf und Nacken aber weiß und schwarz gewässert, hinter den Augen mit einem schwarzen Flecken und großentheils blaß rostfarben, schwarz gewellt;

fie hat fich nach England verirrt.

Schnatterente. Chaulelasmus, Gray.

Der Schnabel ift gestredt, schmal, mit ziemlich langen Bahnen; die mittlern Steuerfedern find nicht verlängert; der Spiegel ist großentheile weiß.

Sie bewohnen beide Welten und ahneln in ihrem Betragen

ben vorhergehenden.

1) Die mahre Schnatterente. Chaulelasmus streperus,

Gray. (Anas strepera; Linn.)

Das Mannchen ift 19" 6" lang, im Hochzeitkleibe am Kopfe und Halfe gelbgrau, schwarzbraun gepunctet, auf dem Rücken, an den Seiten und dem Bauche schwarz und weiß gewässert, auf dem Oberflügel schwarz und aschgrau, an dem Bürzel und den Schwanzdecksedern sammetschwarz, auf dem Kropse schwarz, weiß

gewellt, an ber Bruft weiß. Im Sommerkleibe fehlt bas Schwarz auf bem Bürzel und am Schwanze; bet Rücken ist dunkel graubraun mit hellern Kanten, der Kropf schwarz, mit weißlichen Querstreisen und Spigenkanten. Das Weibchen und die Jungen sind entenfarbig, starf in's Roströthliche fallend, mit grauweißem Spiegel. Im nördlichen und östlichen Europa bis Deutschzland herab.

2) Die fleine Schnatterente. Chaulelasmus cinereus,

Brm. (Anas; cinerea, Brm.)

Sie ift merflich fleiner, ale Rr. 1, mit fleinerm, 3" furgerm Schnabel, schon weißgrauem Borberhalfe, roftbraunen Dberflugels bedfedern und garter gewelltem Rropfe. Gelten in Deutschland.

3) Die amerifanische Schnatterente. Chaulelasmus

americanus, Gray.

Größer, als Nr. 2, mit ftarferm Schnabel, bunflerm, weniger beutlich gewelltem Rropfe und mehr gemäffertem Ruden; fie mag fich aus Nordamerifa nach Europa verirren.

Anadente. Pterocyanea, Bp.

Rleine Enten mit gewöhnlichem Schnabel und

blanlichen Flügelin. D. erbert im eineil entlogen

Sie lieben flache, mit Riedgras und andern Bafferpflanzen bewachsene Gewäffer, leben in beiden Belten und ahneln in ihrem Betragen ihren Berwandten.

1) Die große Anadente. Pterocyanea circia, Bp.

(Querquedula circia, Brm. Anas circia? Linn.)

Sie ift 15" lang, im Hochzeitkleide des Mannchens an dem Oberfopfe und hinterhalfe schwarzbraun, mit einem weißelichen Streisen von den Augen an, auf dem Rücken schwarzlich mit grauen Federrandern, mattgrünem Spiegel auf blaugrauem Flügel und schwarzlichen, weißgestreisten langen Schultersedern, gelblichzweißem Unterförper mit schwarzer Kehle, braun gebändertem Borzberhalse und schwarzlich gewellten Seiten und solchem Bauche. Das alte Weibchen ist oben entenfarbig mit tiesaschgrauem Oberzslügel und grüngrauen Spiegel. Ihm ähneln die Jungen; das Mannchen im Sommerkleide unterscheidet sich von ihm durch den blaßgrauen Obersslügel, mattgrünen Spiegel und die hellen Federrander. In Deutschland. Mit schmalerm und fürzerm Schnabel ist sie Querquedula glaucoptorors, Brm.

^{*)} Pterocyanea ift teine sonberliche Benennung, weil bie Eoffelenten auch blauliche Flügel haben.

2) Die fleine Anadente. Pterocyanca scapularis, Brm.

(Querquedula scapularis, Brm. Anas querquedula, L.)

Rleiner, ale Rr. 1, mit viel blaffern Flügeln, aber langern Schulterfedern *) und merklich fleinerm Schnabel. In Rordbeutschland.

Rriedente. Querquedula, Steph. et Boje.

Die Kriedenten find ben Knädenten ähnlich, haben aber weber blaue Flügel, noch fo lange, schmale Schulterfedern, aber einen fehr schönen Spiegel, gewöhnlich verlängerte, eine Holle bildenden Kopffedern und im mannlichen Geschlechte ber meiften Arten eine fehr schöne Zeichnung mit lebhaften Farben.

Sie leben in allen Erbtheilen und nahern fich in bem Betta-

gen und ber Rahrung ben Rnadenten.

Die schmalschnablige Kriedente. Querquedula angustirostris, Bp. (Anas angustirostris Menetr. Anas mar-

morata, Temm.)

Sie ist etwas größer, als die Anadente, im männlichen Geschlechte mit einem weißen, zart dunkelgestreiften Kopfe und Halfe, einem großen, eirunden, braunen Fleden um die Augen, dunskelbraunen, an dem hintern Theile der Federn weißgrau gewässerten, an den vordern mit einer gelben sichelsörmigen Kante besetzten Mantel, auf den Flügeln hellbraun, vom Kropfe dis zum weißen Unterbruche mattweiß, hellbraun gewässert. Das Weibchen hat hellere Farben, blässere Streisen und Querlinien, und einen vom Kropse an weißen Unterkörper. Auf Sardinien, in Nordafrika und Westasien.

1) Die Gludfriedente. Querquedula formosa, Bp. (A.

formosa, auct. A. glocitans, Pall.)

Sie ist größer, als unsere Kriedente, bis 17" lang, mit einer Haube, einem weiß= und schwarzgestreiften Ropse, auf beiden Seiten mit einem sichelartigen, seidengrunen Felde und blauem Natefen. Das Weibchen ist hellentenfarbig; verirrt sich aus Asien nach Europa.

2) Die boppelfledige Rriedente. Querquedula bima-

culata, Bp. (A. bimaculata, Pen.)

Sie ift 16" bis 17" lang; bas Mannchen mit braunem Ropfe, bouteillengrünen Ropf= und Halsfeiten, einem roftrothen Fleden vor und hinter den Augen, und einem zweiten unter der Ohrgegend; der Mantel und die Seiten find hellsgrau, mit schwarzen Zickzacklinien, die langsten spitzigen Schultersebern auf der außern Fahne sammetschwarz, auf der innern rostroth,

^{*)} Daher ihr Rame.

ber Spiegel bouteillengrun, ber Kropf und die Oberbruft lebhaft rostroth mit rundlichen, schwarzen Flecken; ber Bauch weißlich; bas Weibchen ist entenfarbig, auf bem Kopse und Halfe gelbbraun, mit kleinen schwarzen Flecken; am Unterkörper weißlich. Sie verzirrt sich aus Nordasien nach Europa.

1) Die europäische Rriedente. Querquedula crecca,

Steph. et Boje. (Anas crecca, Linn.)

Sie ist eiwas kleiner, als die Knäckenten, nur 14" lang, im Hochzeitkleibe des Männchens oben schwarz und weißzgewellt, am Kopfe und Halfe kastanienbraunroth, an den Seiten des Hintersops dunkelgrun, unter diesem mit einem weißen Streifen, am Kamme des Hinterhalses blau, auf dem tiefgrauen Flügel mit einem grünem Spiegel und weißen Schulterslecken, am roftgelzben Unterförper auf dem Kropfe mit schwarzbraunen, rundlichen Flecken. Das Weibchen und die Jungen sind dunkelentensarbig, mit schönen grünem Spiegel. Das Männchen im Sommerkleide ist größer, als das Weibchen, und an der Brust ungesseck. Stwas kleiner, mit breiterm Schnabel ist sie 2) Querquodula subcrecca, Brm.; mit fürzerm Schnabel und mehr gesteckt, 3) Querquedula creccoides, Brm. Nr. 1 und 2 brütet in Deutschsland, Nr. 3 bis auf Jesland.

2) Die nordamerifanische Kriedente. Querquedula

americana, Brm.

So groß, als Nr. 1, mit breiter, weißer Binde an den Spigen ber Schwungfedern 2. Ordnung; im Hochzeitkleide des Mann= dens mit zarterer Zeichnung und weißem Querftreifen an den Seiten der Bruft, ohne weiße Schulterstreifen. Sie mag sich aus Nordamerifa nach Europa verirren.

3) Die groniandische Rriedente. Querquedula groen-

landica, Brm.

Sie ift merklich kleiner, ale Nr. 2, mit fchmalerer weis Ben Binde hinter bem Spiegel; verirrt fich aus Gronland nach Joland.

Schmudente. Aix, Boje.

Der Schnabel ift entenartig, mit ganfeartigen Bahenen und ftarf übergebogenem Nagel, Die entenartigen Füße mit großen, gebogenen Nägeln; Die Flügel und der Schwanz ziemlich lang; Die erstern mit besonderm Schwucke.

Die Schmudenten ahneln in ihrem Betragen ben Berwandten, fegen fich aber auf Baume und niften in ihren Sohlungen.

Die Brautschmuckente. Aix sponsa, Boje. (Anas sponsa, Linn.)

Sie hat so ziemlich bie Größe ber Pfeifente, nur einen längern Schwanz und Flügel; das Männchen im Hochzeitzfleide; der mit langem, hängendem Federbusche gezierte Kopf und die Halseiten sind grün und purpurfarben, mit zwei weißen Längezund Querstreisen, der Rücken ist braun, der Flügel schwarz und schwarzblau, mit weißer Kantenbinde, der Schwanz schwarzgrün, der Unterförper weiß, am Kropse rothbraun, mit dreieckigen weißen Flecken, an den Seiten gelbgrau und schwarz gewässert, mit dreischwarzen und weißen Querbinden. Das Weibchen ist auf dem Kopse und Mantel purpurbraun, dem Oberstügel und Spiegel blauschwarz, mit weißer Spigenkante, an einem Kreise, um die Augen und dem Unterförper weiß, an dem Kropse und den Seiten entenssarbig. Sie verirrt sich aus Amerika nach Europa und wird viel zahm gehalten. Kleiner und mit schmälerm Schnabel ist sie 2) Aix promissa, Brm.

Die dinefifche Schmudente. Aix galericulata, Boje.

(Anas galericulata, Linn.)

Das alte Mannchen zeichnet fich vor ber vorhergehenden im Sochzeitfleide burch die hintern, rudwärts gebogenen und beswegen aufwärts ftehenden Schwungfedern und bas Weibchen von dem der vorhergehenden durch die beiden Flügelbinden aus und ist in Holland actimatisitt.

Löffelente. Rynchaspis, Leach. (Clypeata, Boje.)

Der Schnabel ift lang, vor der Spige löffelartig, noch ein Mal fo breit, als vor der Burzel, lederartig, mit Nerven und langen, borstenartigen Zähnen; die Nasfenlöcher find groß, die Zunge ist fehr breit, alles Uebrige wie bei den vorhergehenden.

Sie leben in beiden Welten und ahneln in ihren Sitten ben

vorhergehenden:

1) Die langschnäblige Löffelente. Rynchaspis macrorhynchos, Brm. (Clypeata macrorhynchos, Brm. (Anas

clypeata, L.)

Sie ist 19" lang, im Hochzeitfleibe bes Mannchens am Ropfe und Halfe glanzend dunkelgrun, auf dem Rucken dunkelbraun, an dem Unterhalfe, Kropfe und den Schultern weiß, auf dem lichtblauem Oberflügel mit grunem Spiegel, an der Bruft und dem Bauche kastanienrostbraun. Das Weibchen ist entenfarbig, auf dem Spiegel im Sommer oft silberaschgrau, mit aschgraublauem Oberflügel. Ihm ahneln die Jungen und die Mannchen im Sommertleide, welche sich durch das Lichtblau auf dem Oberflügel und die weißen oder weißlichen Schwanzseiten vom Weibchen unterscheiden. Der Schnabel des Mannchens mist 29"; 14 Steuer-

febern. Im mittlern Europa. Mit 13" breitem, vorn abgeruns betem Schnabel ift sie 2) Rynchaspis platyrhynchos, Brm., in Obessa und Mittelägypten; fleiner, mit 2" fürzerm Schnabel ist sie 3) Rynchaspis pommarina; in Pommern.

2) Die furzschnablige Lösselente. Rynchaspis bra-

2) Die furzschnäblige Lösselente. Rynchaspis brachyrhynchos, Brm. (Clypeata brachyrhynchos, Brm. (Anas

clypeata, L.)

Sie ist fo groß, ale Rynch. pom., aber ihr Schnabel ift nur 26'" lang; 14 Steuerfebern; einzeln in Mitteldeutschland.

3) Die breitschmanzige Löffelente. Ryuchaspis pla-

tvuros. Brm.

Ste ift fleiner, ale Nr. 2, vorn lichter mit 16 burchaus geflecten Steuerfebern; verirrt fich aus Affien und Afrika nach Subeuropa.

Rolbenente. Callichen, Brm. (Branta, Boje.)

Der Schnabel ift an ber Wurzel viel breiter, als bie Stirn, nach vorn hin schmäler, vorn sehr niedrig, bie weit hinten stehenden Füße haben mittellange Borberzehen mit ganzen Schwimmhäuten und eine flügelsförmige Haut an ber Hinterzehe; ber Schwanz ist furz, ber Flügel mittellang; ber Rumpf gedrungen, der Hals mittellang; die Männchen haben eine Holle und sind viel schwarz, als die Weibchen; die Jungen den lettern äbnlich.

Die Kolbenenten weichen in ihrem Betragen von ben vorhergehenden Sippen (gonora) sehr ab; benn sie geshören zu ber Abtheilung der Tauchenten, welche ich früher Platypus genannt habe; sie tauchen nach Nahrung unter, weil sie biese großentheils von dem Boden stehender Gewässer herausholen. Auch ibr Gang ist ganz andere, als bei den nicht tauchenden Enten. Diese halten bei'm Gehen die Füße nahe aneinander und den Leib wagerecht; die Tauchenten aber sehen die Küße weit aus-

einander und tragen den Rumpf ziemlich aufgerichtet.

1) Die rothföpfige Rolbenente. Callichen rufinus, Brm. (Branta rufina, Bojo, Platypus rufinus, Brm. An. ru-

fina, Linn.)

Sie ift 20" lang; die Holle bes Mannchens ift fucherothe gelb, die Ropffeiten und ber hals vorn find sucheroth; der hinterhals ift schwarz, der Mantel hellgraubraunlich, ein großer Fleden auf dem Flügel am handgelenke, der Spiegel und ein großer Theil der Schwungkedern weiß, der braunschwarze Unterforper an den Seiten weiß, braun eingefaßt. Das Weibch en ift oben braunlich, mit rothlichweißem Spiegel und weißen hintern Schwungsedern

1. Drbnung; ber weißlichgraue Unterförper, an bem Kropfe und den Seiten hellbraun. Das Mannchen im Herbstelleide vetzliert die weißen Seiten und befommt braune, wird überhaupt dem Weibchen ähnlicher. Sie brütet schon in Mahren, mehr in Südzußland. Mit suchsgelbrother Holle und großem weißem Flügelzsteden ist sie 2) Callichen rufescens, Brm.; im Winter auf den schweizer Seen. Biel kleiner mit kleinern Füßen ist sie 3) Callichen micropus, Brm.; selten auf dem Zuge in Deutschland. Alle diese haben 16 Steuerfedern.

2) Die fdmalfdwanzige Rolbenente. Callichen subru-

finus, Brin:

Den vorhergehenden abnlich, aber fleiner mit 14 Steuerfebern; brutet nicht weit von Wien und wandert auf die schweizer Seen.

Tafelente. Aythya, Boje.

Sie ahneln ben Kolbenenten in der Gestalt; allein sie haben einen mittellangen, an seinen Armen in die Stirn hineingehenden Schnabel, viel größere Füße und einen aschgrauen Spiegel. Die Männchen sind viel schoner, als die Weibchen und die ihnen ahnlichen Jungen, und haben ein besonderes Sommerkleid.

Sie bewohnen beibe Belten und ahneln im Betragen ben

Rolbenentenfiel is in einen woon. Breden i.

1) Die rothföpfige Tafelente. Aythya erythrocephala,

Brm. (Anas ferina, Linn.)

Das Mannchen ist 17" lang, im Hochzeitkleibe am Ropfe und Halfe hoch sucheroth, am Kropfe, Obers und Unterrüfsten, wie an den Unterschwanzdecksebern schwarz, übrigens silberweiß, mit zarten, schwarzgrauen Zickzacks und Wellenlinien. Das Weibschen hat einen rostbraunen Kopf und Hals, braungelben und silbersarbig gewellten Mantel und rostbraunen Kropf. Im Somsmerkleide ist das Männchen am Kopfe rostbraunroth, am Kropfe braunschwarz mit hellern Federrändern, übrigens von dem Weibchen, dem auch die Jungen ähneln, nicht sehr verschieden; der Spiegel ist siebe silbergrau. In Mitteldeutschland.

2) Die rothbraunföpfige Safelente. Aythya ferina,

Brm. nec Boje. (Anas ferina, Linn.)

Sie ift fleiner und dunfler, ale Rr. 1, — bas Mannchen hat einen dunflern Ropf, Mantel und Unterförper und das Beibe chen einen viel dunflern Mantel und Kropf, als bei Rr. 1, — und einen fürzern Schnabel mit fürzern, aber höbern Schnabelarmen. In Deutschland. Aythya ferina, Boje (Brehm's Handbuch, S. 920) hat einen langern und schnabel.

3) Someher's Tafelente. Aythya Homeyeri, Brm.

(Fuligula Homeyeri, Baedecker.)

Sie unterscheidet fich (fiehe Naumannia, II. Bb., 2. Heft, Titelfupfer), durch ben weißlichen Spiegel beider Geschlechter; ben rothen Kropf und Oberruden des Mannchens und den start hell geränderten, aber nicht gewässerten Ruden des Weibchens; sehr felten in Europa. Sie wurde vom Herrn Babeder in Witten entbedt.

4) Die amerifanische Tafelente. Aythya Valisneri,

Brm. (Aythya erythrocephala, Mus. Berol.)

Sie ift merklich größer, als die andern, hat einen viel langern Schnabel, und im Sochzeitfleide des Mannchens einen braunen Obertopf, ichon fucherothen Sale, schwarzen Oberrücken und Kropf und übrigens ein lichteres, so zurt gewässertes Gesteder, daß die Bruft und der Bauch fast weiß erscheinen. Verirrt sich wohl aus Nordamerika zuweilen nach Europa.

Beißäugige Ente. Nyroca, Flemm.

Der Augenstern ift weiß, ober weißgrau, bas Gefieder roftbraunroth ober roftbraun, an ber Bruft und bem Bauche weißlich; bie Gefchlechter find wenig verfchieden.

Sie ahneln ben vorhergehenden, niden aber bei'm Schwimmen

beständig mit dem Ropfe.

1) Die icone weißäugige Ente. Nyroca leucophthal-

mos, Flemm. (Anas nyroca, L.)

Sie ift nur 15" lang, im Hochzeitkleibe bes Mann; chens an bem Kopfe, Halfe und Kropfe kupferfarbig, mit einem dunkelbraunen Halsbande, übrigens oben glanzend dunkelbraun, roftfarben bepudert, an den Seiten hochroftbraun, an der Bruft und dem Bauche weiß. Das Mann den im Sommerkleide ahnelt etwas dem Weibchen; bei diesem und den Jungen fehlt das Halsband und der Kopf, Hals und Kropf sind rostrothbraun. Im öftlichen Deutschland, auch in Ufrifa.

2) Die nordische weißäugige Ente. Nyroca obsoleta,

Brm. (Auas nyroca, Linn.)

Ihr Schnabel ift etwas fürzer und ihre weiße Farbe weniger schön; bei'm Mannchen am Kopfe und Salfe roftbraunroth. Sie geht bis Island hinauf; felten auf bem Juge in Mittelbeutschland.

Moorente. Fuligula, Steph.

Die Moorenten haben einen breiten, mittellangen Schnabel, breite Fuße, im Alter einen fcmargen ober

fdwarzbraunen Kopf, einen weißgewäfferten Ruden und weißen Spiegel.

. Gie bewohnen beide Welten und ahneln in der doppelten Mau-

fer und in ihrem Betragen den vorhergehenden.

1) Die islandische Bergmoorente. Fuligulaislandica, Brm. (Aythya islandica, Brm. Platypus islandicus, Brm. Anas

marila, Linn.)

Die islandische Bergmoorente ift 17" lang und im Hoch zeitkleide des Männchens an dem Kopse, Halse, Oberrücken, Kropse und Unterrücken dunkelschwarz, am Kropse und Halse
in's Grüne ziehend, auf dem Mantel und Bauche weiß, mit schwarz zen Zickzack und Wellenlinien, auf der Brust weiß. Das alte Wetbchen ist rings um den Schnabel weiß, übrigens braunschwarz und schwarzbraun, an der Brust und dem Bauche weiß. Im Herbsteleide ist das Gesieder bei'm Männchen heller, mit rostgrauen Federrandern und Puncten. Auf Island, wandert durch Deutschland.

2) Die frummichnablige Bergmoorente. Fuligula

marila, Steph. (Anas marila, L.)

Sie unterscheibet sich hauptsächlich von Rr. 1, burch ben vorn aufwärts gebogenen Schnabel; auf bem Buge in Beutschland.

3) Die weißrücige Bergmoorente. Fuligula leuconotos, Brm. (Aythya leuconotos, Brm. Platypus marilus, Brm.

Anas marila, Linn.)

Etwas kleiner, als Nr. 1 und 2, mit viel hellerm Mantel, auf welchem das Weiß fehr vorherricht. Im herbste an der pommerschen Rufte:

4) Die Salebandmoorente. Fuligula rufitorques, Mus.

Berol. (Anas mariloides, Vig.)

Sie unterscheibet fich auf ben ersten Blid von ben vorhergehens ben burch die andere Zeichnung und verirrt fich wohl zuweilen aus Nordamerifa nach Europa.

1) Die Salebandreihermoorente. Fuligula collaris,

Bp. o(An. fuligula, Wils.)

Sie unterscheidet fich schon bei flüchtiger Unficht von ben fols genden durch das rothliche Halsband und verirrt fich aus Nordsamerifa nach Britannien.

2) Die breitschnablige Reihermoorente. Fuligula patagiata, Brm. (Platypus fuligulus, Brm. Anas fuligula, L.)

Das Mannchen ift 15" 8", im Sochzeitfleibe an dem, mit einem 2" 4" langem, hangenden Federbusche gezierten Kopfe purpur-grunschwarz, oben braunschwarz, mit weißem, schwarz eingesfaßtem Spiegel, unten von dem schwarzen Kropfe an weiß. Das Weibchen und die Jungen haben einen sehr kurzen Federbusch

und blaffere Farben. Sie wandert aus bem Nordoften burch Deutsch.

2) Die ichmalichnablige Reihermoorente. Fuligula

cristata, Brm. (Anas fuligula, Linn.)

Sie ist etwas fleiner, als Nr. 1 und ihr sehr ahnlich, hat aber einen langern, schmalern Schnabel und einen langern Feder= busch; sie erscheint selten auf dem Zuge in Deutschland.

Ruberente. Erismatura, Bonap.

Der Schnabel ift an ber Murzel breit, hoch und rine nenförmig, ber Fuß furz, start, mit fehr langen Zehen und großen Schwimmhäuten; die Flügel find sehr furz, ber Schwanz hat 18 bis 20 schmale, oben gefurchte, zurudschnellende Steuerfedern; das Gesieder ift außerst fnapp; die Geschlechter sind sehr verschieden, die Jungen ben Weibchen ahnlich.

Die Anderenten heißen auch Sturgenten, weil fie fich in das Waffer hinabstürzen, um vom Grunde desselben Muscheln, andere Schaalthierchen, Fische und Insecten herauf zu holen. Sie bewohnen die nördlichen, gemäßigten und warmen Lander beider

Welten.

1) Die breitschnablige Ruberente. Erismatura leucocephala, Bonap. (Platypus leucocephalus, Brm. Anas mersa,

Pall.)

Sie ist nur 14" 6" lang, im Frühlingstleibe bes Männchens am Kopfe weiß, in einem großen Flecken auf bem Oberkopfe, auf dem Oberhalse und an der Kehle schwarz, auf dem Unterhalse und Kropfe kastanienbraun, schwarz gewellt, der Mantel graugelb, schwärzlich gewässert, die Brust und der Bauch rostgelb, mit durchschimmerndem Schwarzgrau. Das Weibchen ist auf dem Oberkopfe und Nacken dunkelbraun mit Rostgrau, mit weißer Kehle, einem breiten braunen Streisen an den weißen Kopsseiten, und mehr schwarzgrau gewelltem Gesteder. Bei den Jungen ist der Oberkopf und Nacken auch dunkelbraun, übrigens oben schwarzebraun und rothbraun gewässert, der Unterkörper tiefgrau, mit rostgelben Federrändern und schwarzgrauen Duerstreisen. Sie lebt an der Wolga und soll die Sibirien hinauf gehen, kommt aber auch nach Ungarn und Oestreich.

2) Die ich malichnablige Ruberente. Erismatura

mersa, Brm. (Anas mersa, Pall.)

Sie ift etwas fleiner, ale Rr. 1, hat einen langern, schmalern Schnabel, furzere Beben, und einen viel lichtern Unterforper; benn bie Bruft und ber Bauch ift graulich, blafftrohgelb; verirrt fich

von ber Wolga nach Ungarn und Deftreich. Die Ruberenten bilben burch ihren aufgeschwollenen Schnabel ben Uebergang zu ben

Trauerenten. Oedemia, Flemm. (Melanitta, Boje.

Die Trauerenten unterscheiden sich von allen ansbern Euten durch die dunkle Sauptfarbe, welche bei bem Männchen im Winter und Frühjahre schwarz ist; ihr Schnabel ist hinten aufgetrieben, vorn platt, die Zehen und Schwimmhäute sind sehr groß, die Jungen weichen etwas von den alten Weiben ab.

Sie bewohnen ben Norden beider Welten, gehen aber nicht fo boch, wie bie Eiberganse hinauf, bruten auf den füßen Gewafs

fern, wandern und freffen hauptfachlich Conchylien.

1) Die wahre Trauerente. Oedemia nigra, Flemm.

(Melanitta nigra, Boje. Anas nigra, Linn.)

Das alte Mann den ist 18" lang, im Prachtfleibe bunfelsammetschwarz mit einem Schnabelhöder, im Sommer schwarzbraun; bas alte Weibchen ist oben schwarzbraun, unzten graubraun, am Kopse und Halfe schwarzlich, an ben Halsseiten dunfelweißgrau, mit einem hinten nur aufgetriebenem Schnabel. Die Jungen sind lichter, als die Mutter; 14 Steuersedern. Wanzbert durch Deutschland.

2) Die Södertrauerente. Oedemia gibbera, Brm.

(Melanitta nigra, Brm. An. nigra, L.)

Sie ift fo groß, als Rr. 1, hat aber einen viel breitern Hoffer und 16 Steuerfedern. Mit schwarzen ober braunen Fugen ift sie Oedemia nigripes (Melan. nigripes, Brm.); mit fürzerm Schnabel, etwas fleinerm Körper und breiterm Schwanze Oedemia (Melanitta) megauros. Sie fommt an die deutschen und hollandischen Küsten.

1) Hornschuch's Sammettrauerente. Oedemia Hornschuchii, Brm. (Melanitta Hornschuchii, Brm. Anas fusca, L.)

Das alte Mannchen ist 19" lang, sammetschwarz, mit einem weißen Spiegel und Halbfreise unter ben Augen, im Sommer schwarzbraun. Der Schnabel steht an den Seiten in zwei Buckeln über den Rand vor. Das alte Weibchen hat einen auf ben Seiten nur etwas aufgetriebenen Schnabel und ein schwarzebraunes, am Unterförper braunes Gesieder; die Jungen sind helzler, am Unterförper weißlich gesteckt. Sie sommt auf ihrem Zuge bis in die Mitte von Deutschland.

2) Die achte Sammettrauerente. Oedemia fusca, Flemm. (Platypus fuscus, Brm. Anas fusca, Linn.)

Sie ift faum fleiner, ale Dr. 1, unterscheibet fich aber binlanglich von ihr burch ben fleinern Rug und Schnabel; benn bet lettere ift viel ichmaler, vor ben Rafenlochern nicht fehr breit und binten an ben Seiten wenig aufgetrieben. Mit febr langen Beben und großen Schwimmbauten ift fie Oedemia (Melanitta) megapus, Brm.; mit fehr breitem, vor ber Stirn ungefurchtem Schnabel Oedemia (Melan.) platyrhynchos, Brm.; alle wandern burch Deutschland.

3) Die amerifanische Sammettrauerente. Oedemia

perspicillata, Flemm. (Anas perspicillata, Linn.)

Ihr Schnabel ift oben an der Burgel hockerartig aufgetrieben, bei'm alten Mannchen hat bas fammetichwarze Befieder einen gro-Ben weißen Ropf= und Nadenfleden. Das Beibden ift fdmargbraun, ohne weißen Raden=, aber mit foldem Ropffeitenfleden. Sie verirrt fich aus Nordamerita höchst felten nach Europa.

Schellente. Clangula, Flemm. et Boje.

Der Schnabel ift flein, furz, schmal, hochrudig, vorn viel fcmaler, ale binten, mit furgem Safen; Die Bufe wie bei ben Moorenten; Schwung : und Steuer: febern find langer, ale bei biefen.

Die Schellenten abneln in ihrem Betragen ben anbern Tauchenten, find gefellschaftlich auf dem Buge und gehen oft

weit füdlich.

1) Die furgichnablige Schellente. Clangula glaucion,

Boje. (Platypus, glaucion, Brm. Anas claugula, L.) Sie ift 16" lang, mit febr furgem Schnabel und weißem Spiegel, im Sochzeitkleide des Mannchens am Ropfe und Salfe dunkelgrun mit Purpurschiller; ber Ruden, Burgel, ein Streif an ben Schulterfedern, Die vordern und hintern Schwungfedern find dunkelschwarg, ein Fleden vor dem Auge und alles lebrige blen: bend weiß; bas alte Beibchen ift am Ropfe und Salfe braun, unten mit einem weißen Salebande, afchgraufchwarzem Dberforper, an dem Kropfe und ben Seiten buntelaschgrau, übrigens weiß. Die Mannchen im Sommerfleibe und die Jungen ahneln etwas der Mutter, doch haben die erftern mehr Beiß auf dem Flügel und find größer, ale die Beibchen. Sie fommt auf der Ban. berung burch Deutschland. Mit etwas langerm und schmalerm Schnabel ift fie Clangula peregrina; mit etwas größerm Rorper, langerm und plattem Schnabel Clangula leuco-melas, Brm.; alle wandern burch Deutschland.

2) Die große Schellente. Clangula scapularis, Brm. et Mehlis. (Anas Barrowii, Sw. Anas islandica, Linn.)

Sie ift viel größer, als Nr. 1 und im Prachtkleibe bes Mannchens sehr verschieden; denn der weiße Fleden vor dem Auge ist nicht rundlich, sondern mehr dreiedig, das Weiß des Oberflügels ist durch einen schwarzen Querstreifen unterbrochen; die Schultersedern sind wie ansgeschnitten. Das Weibchen unterschweitet fich außer der Größe durch helleres Braun des Kopse von dem Nr. 1. Sie brütet auf Island.

3) Die weißliche Schellente. Clangula albeola, Je-

nyns. (Anas albeola, L.)

Nur 3 fo groß, als C. glancion; im Sochzeitkleide bes Mannchens am Borderkopfe grun, oben mit Purpurschiller, auf bem hinterfopfe und an ben Ropfseiten hinter ben Augen weiß; ber Naden, bas Kinn und die Kehle purpur blaugrun, ber Ruden, bie vordern und hintern Schwungfedern und ein Streif an ben Seiten schwarz, ein Theil ber Oberflügel, der Unterhinterhals und ber Unterforper weiß. Das Weibch en unterscheidet sich leicht von dem europäischen durch die geringe Größe.

Sie verirrt fich aus Nordamerifa nach England.

4) Die schmalschnablige Schellente. Clangula angu-

stirostris, Brm. (Mergus anatorius, Eimbeck.)

Sie ähnelt Rr. 1 in der Zeichnung, hat einen weißen, oben und unten schwarz eingefaßten Spiegel und einen Schnabel, welscher so schwal ist, daß er zwischen dem von Rr. 1 und dem des weißen Sagers in der Mitte steht. Da das Männchen dieses Bogels an den Seiten des Kropfs mehre schwarze kurze Streisen hat: so glauben Einige, es sei ein Bastard von der Schellente und dem weißen Säger, was mir unwahrscheinlich ist. Sie ersteheint äußerst selten in Deutschland und Danemark.

1) Die große Rragenschellente. Clangula histrionica, Flemm. (Platypus histrionicus, Brm. Anas histrionica, Linn.)

Sie ist wenig kleiner, als die Schellente, mit ziemlich hellem Schnabel, deffen Nagel an beiden Kinnladen weiß ist. Das Mannten im Prachtkleide ist am Kopfe und Halse blauschwarz, in zwei Kopsstreisen und an den Seiten rostroth, dis an die Augen, an den Kopsseiten in einem Fleden und Streisen hinter den Ohren, in einem Halsbande und Kropsseitenbande, in einem Schulterstügellängez und Seitenstreisen weiß, auf dem Mantel und Kropseschierblau, an der Brust und dem Bauche schwarzgrau. Das Weibchen ist oben braun, an und über dem Augen, an der Brust und dem Oberbauche weißlich, hinter den Ohren mit einem weißen Fleden. Sie wandert aus Grönland nach Island.

2) Die fleine Kragenschellente. Clangula torquata, Brm. (Augs histrionica, L.)

m. (Anas nistrionica, L.)

Sie ist merklich kleiner, als Nr. 1, mit langerm, schmalerm und viel dunklerm Schnabel; denn diefer ift nur an der Spite etwas weiß. Auf Joland, verirrt sich sogar bis Deutschland.

Eisente. Harelda, Leach.

Der Schnabel ift fast wie bei ben Schellenten, ziem: lich furz, hoch, mittelbreit, mit großem Safen; ber Ruß, ber Körper und die Flügel wie bei diesen. Die Schulter: und mittlern Steuerfedern bei den Männchen lang und schmal. Beibe in der Zeichnung verschiedene Geschlechter haben ein besonderes Winter: und Hochzeit: fleid. Die Jungen weichen von dem alten Weibchen ab.

Sie bewohnen ben hohen Norden beider Belten und wandern gern den Ruften entlang, weswegen fie felten tief in das Land

gehen.

1) Die breitschnablige Eisente. Harelda glacialis, Leach. (Clangula glacialis, Leach. Platypus glacialis, Brm.

Anas glacialis, Linn.)

Das Mannchen ift mit ben Schwanzspießen 20" lang und im Sochzeitfleide auf bem fcwarzen Schnabel mit einem rothen Bande gegiert, größtentheils braun, auf bem Dberruden und ben langen Schulterfedern mit breiten , roftgelben Federranbern , Spiegel braun; die Ropffeiten find vorn hellgrau, hinten weiß, die Bruft und der Bauch weiß, die Seiten hellgrau; im Binter: fleide find ber Dberfopf, Sale, Oberruden und die Schultern weiß. Das alte Beibchen ift im Sochzeitfleibe oben braun, mit hellern Feberrandern; an ben Salofeiten mit einem großen, schwarzbraunen Fleden; ber Borberhals grau und weiß gemischt, der Kropf tief filbergrau, die Bruft und der Bauch weiß. 3m Winter ift ber Oberfopf und Raden fcwarg, und übrigens herricht wegen ber breiten roftfarbigen Feberrander Die Roftfarbe vor. Die Jungen find oben grau: und ichwarzbraun, auf ben Schultern olgrau, unten vom braungrauen Rropfe allmählig weiß; 14 Steuerfebern. Sie erscheint im Winter an ber vommerschen Rufte. Mit mittellangem und ichmalem Schnabel ift fie Harelda hiemalis (Clangula hiemalis, Brm.). Auf Jeland.

2) Faber's Cisente. Harelda Faberi, Brm. (Clangula

Faberi, Brm. An. glacialis, L.)

Sie ist etwas kleiner, als Nr. 1, hat aber einen viel langern und schmalern Schnabel, langere mittlere Steuer- und Schulters febern und im ersten Lebensjahre ein viel helleres, weibliches Winterfleid. Sie fommt aus Grönland nach Island. Mit sehr kurzem Schnabel ist ste Harelda brachyrhynchos, Brm. (Clan-

gula brachyrhynchos, Brm.), welche fich aus Gronland nach Gu-

3) Die großschwänzige Eisente. Harelda megauros, Brm. (Clangula megauros, Brm. Anas glacialis, Linn.)

Sie ist fast so groß, ale Rr. 1, hat einen kleinern Schnabel, sehr lange Schwanzspieße und 16 Steuersedern, mahrend die vorhergeschende nur 14 derselben zeigt. Sie erscheint höchsteschen an der pommerschen Rüste. Mit langerm Schnabel und fürzerm, aus 16 Steuersedern bestehendem Schwanze ist sie Heralda (Clangula) musica, Brm. Sehr einzeln an der pommerschen Rüste, noch weit seltener mitten in Deutschland.

Prachtente. Heniconetta, Gray.

Der Schnabel ift etwas gestreckt, schmal und hoch, vorn niedrig und schmaler, als hinten; die Füße wie bei den vorhergehenden, die Flügel mittellang, sehr spitig, beim Mannchen mit über die vordern gebogeenen hintern Schwungsedern, der Schwanz mittellang, etwas stufenförmig, mit 14 Steuersedern, der Körper gedrungen, der Hals mittellang; die Bestederung reich, aber knapp.

Sie bewohnen ben hohen Norboften, fommen aber bis an bie beutschen Ruften und ahneln in ihrem Betragen ben Eiberenten,

benen fie auch in ber Bildung ber Schwungfedern gleichen.

Steller's Prachtente. Heniconetta Stelleri, Gray.

(Anas Stelleri et dispar, Linn.)

Sie ist so groß, als eine große Schellente, an dem Ropse, dem Naden und den Halbseiten weiß, auf der Stirn und vor den Augen grün, in einem Querbande am Hintersopse schwarzgrün, in einem Rreise um die Augen, an dem ganzen Border= und untern Hinterhalse, dem Rücken, Schwanze und an den Schwingenspissen schwarz, auf dem Oberslügel und den Schultern weiß, an diesen auch wie an dem Spiegel blauschwarz, unter dem Schwarzen des Unterhalses ein weißer Ring, von da an braun, was oben gelb und schwarzbraun wird, auf den Seiten sehr hell ist und oben einen schwarzblauen Flecken hat. Die Farben sind wie abgeschnitten. Das Weibchen ist rostigentensarben und ähnelt dem der Eider= enten. Sie kommt aus Lappland selten auf die deutsche Office.

Eiberente. Somateria, Leach.

Der Schnabel ift schmal und hoch und zieht fich in zwei Armen tief in die Stirn hinein; die Füße wie bei

ben vorhergehenden, die hintern Schwungfebern der alten Männchen find über die vordern herabgebogen. Die mannlichen Eiderganfe haben ein doppeltes Kleid.

Die Jungen ahneln ben roftfarbigen Beibchen.

Sie bewohnen ben hohen Norden beider Welten und unterscheiden fich von allen vorhergehenden dadurch, daß sie Flügel und Fußtaucher zugleich sind. Sie tauchen nämlich mit Sulfe ber halbausgebreiteten Flügel Hunderte von Ellen, um vom Grunde bes Meeres besonders Schaalihierchen heraufzuholen. Bon ihnen kommen die kostbaren Dunen, mit denen das Nest ausgefüttert ist und die Eier wie mit einem Kranze belegt sind. Sie sind achte Seevögel, brüten in der Nahe des Meeres und verlassen es nur zufällig.

lig. 1) Die banische Ciberente. Somateria danica, Brm.

(Anas mollissima, Linn.)

Sie ift 22" bis 25" lang. Das Mannchen im Sochzeits fleibe ift weiß, an ber Bruft und bem Bauche, ben vorbern Schwunge, ben Steuerfebern, bem Spiegel und Burgel fcmarg, an ben Seiten bes Dberhalfes blaggrun, am Rropfe morgenrothgelb. Im Commerfleide ift ber Ropf und Sale ichwargarau, buntler gewölft. Das junge Mannchen hat unscheinbare Karben, oben roftgelbe Spigenkanten und schwarze Salbkreife, eine graubraune Reble und einen ichwargraubraunen roftgelb, auch ichwarz gewell: ten Unterforper. Das alte Beibchen ift roftigentenfarbig; bas junge fteht in ber Mitte zwischen bem alten Beibchen und jungen Dannchen; 14 Steuerfebern. Sie bewohnt die bantschen Inseln im Rattegat und fommt fogar auf die schweizer Seeen. Etwas fleiner, ale Dr. 1, mit langen Schnabelarmen und ziemlich langem; hinten hohem Schnabel ift fie Som. Neorwegica; mertlich fleiner, mit langem, schmalem Schnabel Som. faeroensis, (Platypus borealis, Brm.); noch fleiner, mit etwas langem, vor ben Rasenlöchern niedrigem Schnabel Som. islandica; mit etwas furgem Schnabel und beim alten Mannchen an ber Svite fdwargen hintern Schwungfebern Som. borealis; alle im Morben.

2) Leisler's Giberente. Somateria Leisleri, Brm. (Pla-

typus Leisleri, Brm. An. mollissima, L.)

Der Schnabel ift furz; bas Jugendfleid wie bas ber Prachteiderenten, nämlich an der Rehle weiß, schwarz eingefaßt. Berirrt sich aus Grönland nach Europa.

3) Die platiftirnige Eiberente. Somateria planifrons,

Brm. (Anas mollissima, Linn.)

Sie hat einen fehr plumpen Schnabel und im Prachtfleide bes Mannchens auf dem Flügel viel Schwarz. Sie versirrt sich aus Gronland nach Nordwesteuropa.

Sager.

4) Die breitschwänzige Eiberente. Somateria platyu-

ros, Brm. (An. mollissima, Linn.)

Sie ift etwas fleiner, als Nr. 1, ihr ahnlich, aber mit 16 Steuersebern; alle vorhergehenden haben ihrer 14. Im Winter bei Helfingoer. Mit langerm Schnabel und bis an die Augen reichensben Schnabelarmen, auch 16 Steuersedern ist sie Som. megaurus. Im hohen Norden.

1) Die Prachteiberente. Somateria spectabilis, Leach.

(Platypus spectabilis, Brm. Anas spectabilis, Linn.)

Sie ift etwas fleiner, ale alle vorhergehenden. Das Mann= den im Sochzeitfleibe hat auf bem furgen, hinten rothen Schnabel zwei, wie Ramme eines Sahnes vorftebende Schnabel= arme, Die Stelle gwifchen Diefen und ein Streifen langs ber Burgel ber Dberfinnlade ift fammetschwarz, ber Scheitel und Naden graublau, die Wangen find glangend meergrun, ber übrige Dberkorper ift von bem weißen Oberruden an dunkelfchwarz, wie die Bruft und der Bauch; ber Borderhale ift weiß, an der Rehle mit einem ichwarzen umgefehrten V, am Rropfe rothlichweiß. Im Commer: fleide ift der Ruden und der Kropf mit braunen Wellenlinien burchzogen. Das alte Beibchen ift roftigentenfarbig ohne hohe Schnabelarme. Das junge Mannchen bunfler, als das alte Beibchen, an der Reble weiß, mit einem mattern umgefehrten bunfeln V, b. h. einem am Rinne vereinigten, nach Unten in zwei Urme auslaufenden fcmarglichen Streifen, welchen bas junge Beibchen nicht hat. Sie lebt in Bronland, auf Spitbergen und Widde bei Island.

2) Die großschnäblige Prachteiberente. Somateria

megarhynchos, Brm. (An. spectabilis, L.)

Der gunachft vorhergebenden abnlich, aber mit fehr geftredtem,

viel langerm Schnabel. In Grönland.

3) Altenstein's Prachteiderente. Somateria Altensteinii, Brm. (Platypus Altensteinii, Brm. Anas spectabilis, Linn.) dans 190 and to another another august august of the

Merklich fleiner, ale Rr. 1 und 2, mit viel bunnerm und furgerm Schnabel, ale bei Rr. 2; fie verirrt fich aus Gronland

nach Nordwesteuropa.

Sager. Mergus, Linn.

Der lange, ober mittellange, gerade, schlanke, vorn dunne Schnabel hat einen übergebogenen Ragel und am Rande beider Kinnladen eine Reihe spisiger, sägeförmiger, rudwärts gerichteter Zähne; die Füße wie bei den Zauchenten, die Flügel etwas länger, und der Rumpf gestreckter, als bei diesen überhaupt:

Die Männchen haben ein doppeltes Kleib, und nähern fich im Sommerfleide dem des Weibchens, welchem auch

die Jungen ahneln.

Sie bewohnen vorzugsweise ben Norden beider Welten, gehen aber doch bis Brafilien herab, wandern gern auf den Flüssen fort, oder ihnen entlang, tauchen vortrefflich, fressen vorzugsweise Fische und legen Gier, wie die Enten.

1) Der große Ganfesager. Mergus merganser, Linn. Er ist bis 25" lang, im Hochzeitkleide bes Mannchens am Kopfe und Oberhalse schwarzgrün, auf dem Oberrücken, den Schultern, dem Flügelrande und den vordern Schultersedern schwarz, am Unterförper und den Oberflügeln morgenrothgelb. Im Som merkleide ist der Kopf und Oberhals hochrostbraun und der übrige Oberförper dunkelaschgrau. Das Weibchen und die Jungen unterscheiden sich von dem Männchen in diesem Kleide durch den dunkelaschgrauen Oberflügel; der weiße Spiegel ist stets durch kein dunkles Querband unterbrochen. Er brütet auf Island. Etwas kleiner, mit fürzerm, höherm Schnabel ist er Mergus castor, Brm. et Linn.

2) Der langschnäblige Säger. Mergus serrator, Linn. Das alte Männchen ift 22" lang, im Prachtsleide am Ropse und Oberhalse grünschwarz; der übrige Oberkörper großenstheils dunkelschwarz; der zum Theil gelblichweiße Oberflügel hat zwei schwarze Quer= und mehre Längestreisen; der blaßmorgenrothzelbe Unterkörper ist am Unterhalse rostbraunlich mit schwarzen Längesteden, an den Seiten schwarz und weiß gewellt. Im Sommerkleide ist der Kops rostbraun und der übrige Oberkörper dunkelaschgrau.

Diesem ahnelt das kleinere Beibchen und die Jungen, nur ift ber Kopf dunkler und ber Flügel, den Spiegel ausgenommen, aschgrau. Sein Schnabel ift sanst aufwärts gebogen. Er brütet auf Island. Mit geradem Schnabel und wenig gewölbtem Kopfe ift er Mergus leucomelas, Brm. et Linn. Er brütet an ber

pommerfchen Rufte.

3) Der gehaubte Sager. Mergus cucullatus, L.

Das alte Männchen ist merklich fleiner, als M. sorrator und hat an der Zeichnung eine entfernte Aehnlichkeit mit unserm weißen Zwergsäger. Die große Kopsholle ist längs der Mitteschwarz, auf den Seiten weiß, der übrige Oberkörper braun, mit weißem Flügelstreisen, unten weiß, an den Krops und Brustseiten mit schwarzen Binden. Das Weibchen und wahrscheinlich auch das Männchen im Sommerkleide ist auf dem Kopse dunkelzgran, mit kurzer, rostsarbiger Holle und schwarzen Fleden, auf dem übrigen Oberkörper sehr dunkel. Er verirrt sich aus Nordamerika nach Westeuropa.

3wergfäger. Mergellus, Kaup.

Der Schnabel ift fürzer und ftarfer, als bei Mergus, mit weniger vortretenben Bahnen; die Manne den im Hochzeitfleibe haben Beiß zur herrschenden Farbe; beide Geschlechter eine mittelweite Sveisezröhre und feinen bunnhautigen Magen, wie die eisgentlichen Säger, sondern einen bidhautigen, mustelspollen.

Sie ahneln in ihrem Betragen den Sagern, freffen aber nicht bloß Fische, sondern auch Wafferinfecten, vielleicht auch Waffer=

frauter.

1) Der große 3mergfåger. Mergellus albellus, Kaup.

(Mergus albellus, Linn.)

Er ist 16" 4" lang und im Hochzeitfleibe bes Mann: chens rein weiß, mit einer großen Holle, hinter ben Schnabelifeiten mit einem großen rundlichen, an den Kopfseiten mit einem länglichen schwarzenwen Fleden, mit schwarzem Rüden, großenztheils schwarzem Flügel, schmaler schwarzen Duerbinde an den Seiten des Kropses und der Brust und solchem Längebande an den Schultersedern. Im Sommerkleide unterscheidet er sich von dem Weibchen durch die Große und das herrschende Weiß auf dem Flügel. Das Weibchen ist viel kleiner, mit rostbraunrothem Kopse und Nacken, sehr dunkelaschgrauem Obertörper, großem, weißem Fleden vor dem Spiegel und auf dem weißen Unterförper mit aschgrauem Kropse und solchen Seiten. Er sommt aus dem nordöstlichen Europa nach Deutschland.

2) Der fleine 3mergfager. Mergelius minutus, Brm.

(Mergus albellus, Linn.)

Er ift merklich kleiner, als Nr. 1, mit furzerm, höherm Schnabel, welcher beim Mannchen oft einen weißen Ragel hat. Er tommt zuweilen auf bem Zuge nach Deutschland.

Der Entenheerb.

Alle die in Borstehendem beschriebenen Jahnschnäbler, Ganse, Enten und Säger fängt man auf dem Entenheerde. Dieser ist etwas ganz Borzügliches, aber nur da anwendbar, wo ein guter Entenzug ist; denn die Kosten eines geräumigen Entensheerdes können leicht 300 Thir. betragen. Darum ist es dem, welcher ihn anlegen will, sehr zu rathen, vorher genau zu unterssuchen, ob man mit Grund glauben kann, daß es der Mühe werthsei, so viel für einen Heerd aufzuwenden. Er hat im Ganzen die Einrichtung des oben beschriebenen Drosselheerdes, nur mit dem Unterschiede, welchen die Dertlichseit und die Beschaffenheit

ber Bogel, welche gefangen werben follen, nothwendig macht. Bir beidreiben querft

Die Butte. Diefe wird im Baffer nahe am Ufer ober boch in nicht großer Entfernung von demfelben angebracht. Gie ftebt auf Pfablen, welche in ben Teich ober Sce, in melden ber Enten: beerd aufgestellt werben foll, tief eingeschlagen werben. Rann man Pfable von Cichenholz befommen: fo hat dieß den großen Bortheil. baß fie nicht faulen, und barum gebührt bem Gichenholze por jebem andern ber Borquo. Der Boden ber Gutte wird von ftarfen Bretern, wie oben beim Droffelheerde gezeigt wurde, gefertigt. Rach dem Seerde bin muß die Butte eine fo große Deffnung ba: ben, baß man nach bem Begidieben eines fie verschließenden Schies bere eine Ente hinauswerfen fann. Steht Die Butte etwas vom Ufer ab: bann muß eine fcmale Brude vom Ufer aus jur Butte geben, damit man trodnen Fußes zu ihr gelangen fonne. Butte wird außerlich mit Schilf- und Robrftengeln fo vollftandig befleidet, daß Richts von den Banden und dem Dache ju feben ift. Der Beerd felbft wird, wie der Droffelheerd, vor ihr ans gelegt, muß aber menigstens noch ein Mal fo groß fein, ale unfer oben genau beschriebener Droffelheerd. Je großer er gemacht wird, befto beffer ; benn mit einem fleinen Beerde ift auch aus bem Grunde Richts anzusangen, weil man bann nicht einmal genau be= ftimmen fann, ob man eine Ente im Beerde bat ober nicht; benn man fann Die Grenzen bes Beerdes nicht genau erfennen. Defwegen ichon ift es nothwendig, daß der Beerd eine bedeutende. Große habe. Die Bande werden, weil fie im Baffer liegen muffen, von gutem Sanfgarne gestrict und befommen weite Spie= gel, - Diefe tonnen wenigstens vier Mal fo groß fein, ale oben bei bem Droffelheerde angegeben wurde, - und muffen wenigftens noch ein Mal fo ftartes Barn haben, ale oben bemerft wurde. Man wurde fie von noch ftarferm Barne ftriden fonnen, wenn fie bann nicht zu ichwer wurden, und beim Aufschlagen aus bem Baffer nicht zu viele Schwierigfeiten zu überwinden hatten. Der Boden, auf welchen der Beerd ju liegen fommt, wird eben gemacht, und wenn er ichlammig ift, ober Die Bafferftelle, an welder der Beerd aufgestellt werden foll, mehr Tiefe hat, ale man wunscht, fann man von ausgestochenen Rafenftuden einen Damm als Grundbamm bes gangen Seerdes anbringen, und auf Diefem Die Barne befestigen. Dieß geschieht gang wie beim Droffel= heerde. Allein ba ber Grund, auf welchem die Garne liegen, nicht fo feft, ale beim Droffelheerde der trodne Boden ift: fo muffen naturlich alle Pflode, welche Die Barnleinen festhalten, viel langer fein, ale bei diefem, und wie die Larvenftode bie in ben feften Grund bes Teiches hineingehen; auch muffen bie Schlagbaume ober Spannrettel fo gelegt werben, daß fie bie gehörige Hohe haben, und so viel Schnellfraft besitzen, daß fie die großen Garne schnell und sicher aus dem Waffer hervorheben und rasch gusammenichnellen können. Sie werden so tief im Waffer aufgestellt, daß fie den auf dem Spiegel deffelben schwimmenden Enten

nicht binderlich find, ja nicht einmat auffallen.

Auf die ganze Ausstellung eines Entenheerdes ist die größte Ausmerksamseit zu richten. Sie ist viel umständlicher, als die eines Drosselheerdes, weil sie unter dem Wasser viel schwieriger zu bewerkstelligen ist und die Schnellkraft der Spannzettel außerordentlich groß sein muß, wenn die Garne mit der nösthigen Schnelligkeit aus dem Wasser heraus und zusammen schlagen sollen. Wer also einen solchen Heerd einrichten will: muß zu wiesderbolten Malen Versuche anstellen, damit er sieht, ob Ales die gehörigen Dienste leiste. Auch muffen die Garne verhältnißmäßig breiter, als die eines Drosselheerdes, gestrickt werden, weil ein Theil derselben unter die Obersläche des Wassers zu liegen kommt.

Allein man wurde ben Plat bes Heerbes von ber Hutte aus boch nicht gehörig erfennen konnen, wenn nicht eine gang besondere Borfehrung getroffen ware. Diese ist nichts Anderes, ale bie sogenannte

Merkente. Es wird namlich eine Ente von Solz gefertigt und auf einen Pfahl awischen ber Sutte und dem Beerde fo angebracht, bag man von dem Gudloche ber Butte aus, über bie Ente weg gerade auf den Unfang bes Beerdes fieht. Diefe Ente giebt bas Mertzeichen ab, uach welchem man bei einiger Uebung mit völliger Sicherheit bestimmen fann, ob eine eingefallene Ente im Beerde fint ober nicht. Man vifirt nämlich von bem Gudloche nach der Merfente bin, und fieht über und neben diefer hinmeg, nachdem man fich vorher gewöhnt hat, die Lange und Breite des Beerdes genau zu beurtheilen. Sollte man ja darüber noch ungewiß fein: fo braucht man nur an bas hintere Ende und auf jeden Seitenrand bes heerbes einen aus bem Baffer etwas hervorragen= ben Stab einzufteden. Dit Diefen Borfichtsmaßregeln wird man nie fehlen. Auf ben Beerd felbft fommen Lodenten. Dan nimmt bagu, wenn man feine wilben hat, gabme, wo möglich folche, welche jenen abnlich gefarbt find und befestigt fie auf abnliche Beife, wie Die Laufer auf dem Droffelheerde. Die Lodenten find bei dem gangen Entenheerde die Sauvtsache; benn man bat nichts Underes, ale Diefe, um Die Enten berbeiguloden. Darum ift es aut, noch ein Daar gabme Enten in ber Gutte vorrathig gu bas ben. Bemerft man namlich, daß fich die in ber Luft fich fcmen= fenden Enten nicht niederlaffen wollen: bann wirft man burch bas oben bemerfte Loch aus der Butte eine an einer Schnur befestigte gabme Ente beraus. Diefe flattert nach bem Seerde bin, und fallt,

weil fie nicht fliegen fann, balb auf bem Baffer nieber. Die über ben Teich wegfliegenden Enten glauben, es fet eine von ihnen, welche eingefallen fei, und folgen ihr gewohnlich balb nach. Sollte aber bies wiber Erwarten nicht ber Kall fein: bann wirft man bie aweite gabme Ente auf abnliche Beife, wie bie erfte, gur Sutte heraus. Diefer Runftgriff ichlagt gewöhnlich an, und nur felten werben bie Enten ben Teich verlaffen; fie fallen gewöhnlich ein. Run giebt man genau Achtung und wartet, bis einige ober bie meiften bes Buges auf bem Beerbe gusammenschwimmen. Ift bies ber Rall: bann gieht man ab. Aber auch hierbei ift noch eine befondere Borficht nothwendig. Die fehr flüchtigen Entenarten, als bie Spieß:, Schnatter:, Pfeif. und Löffelenten, von benen oben eine binreichende Befchreibung gegeben worben ift, entfommen gewöhnlich, wenn fie gerade in ber Mittellinie bes Beers bes figen; benn fie find fo fcnell, baf fie aus bem Seerde beraus: geflogen find, ebe die Barne oben gufammenfchlagen fonnen. Sat man alfo biefe Enten auf bem Beerbe: bann muß man fie etwas rechts ober links schwimmen laffen, fo bag fie neben ber Mertente au feben find; bann fann man getroft abgichen; es ift feine im Stande, zu entfliehen. Dies vermogen bie andern Enten, befonbere bie Tauchenten felbft bann nicht, wenn fie auf ber Mittels linie figen. -

Sat man eine ober mehre Enten gefangen; bann begiebt man fich jur Butte heraus nach bem Beerbe ju. Die Thure ber Sutte öffnet fich vorn beraus, bamit man nicht unnöthiger Beife einen Umweg im Baffer ju machen habe und por ihr ift eine fleine Treppe bis auf ben Grund bes Baffere angebracht, bamit man nicht mit einem Dale auf ben Grund bes Baffere binabaufteigen genothigt fei; benn ein folder Stieg bat nicht nur bas Unangenehme, baß er ein Emporipripen bes Baffere verurfacht, wodurch die Rleiber durchnaßt werden, fondern tann auch leicht einen Kall in bas Baffer herbeiführen. Heberhaupt barf bas Baffer von ber Sutte bis jum Seerdplage nicht über 2 fuß Tiefe ha= ben, fonft ift der Bang jum Beerde fehr beschwerlich und bas Berausnehmen ber gefangenen Enten mit großen Schwierigfeiten verbunden. Bu diefem Bange hat ber Entenfanger Bafferftiefeln an. Diefe find von achtem Rindeleber gemacht und werden fo mit Rifch= thran, Fett oder aufgelof'tem Rautichuf eingeschmiert, daß fein Baffer eindringen fann. Gie reichen an ben gangen Schenfeln berauf, find ben Rifderftiefeln febr abnlich und leiften recht gute Dienfte. In Ermangelung berfelben, - fie find nicht wohlfeil, - fann man fich auch holgerner Befage, welche nicht gu boch und wie Butter= faffer gestaltet find, bedienen, und mit ihnen nach bem Beerbe hin= fcreiten; allein es gehört lebung baju, um in ihnen, ohne hingufallen, zu gehen. Das Baffer halten fie jedoch gut ab, und bei bem Entenheerde bes fiebleber Teiches bei Gotha vertraten fie die Stelle der Bafferstiefeln.

Sind die Enten ausgenommen und getödtet: bann wird der Heerd aufgestellt, und Sorge getragen, daß die herausgeworfenen zahmen Enten wieder in die Hütte gebracht werden. Dies ist balb hamartischiete Dies ift balb

gahmen Enten wieber in die Gutte gebracht werden. Dies ift bald bewerkstelligt; benn man braucht sie nur an den Schnüren gurudsguiehen, um fie einzufangen und wieder in die Hütte zu steden. Wenn der Zug der Enten stark ift: dann ift ber Ertraa eines

an geeignetem Orte ftebenden Entenheerbes gut und man hat ben Bortheil, ibn nicht nur im Berbfte, fondern auch im Frühjahre aufftellen zu konnen. Auch gewährt es die große Freude, eine Menge anderer Bogel, beren man ohne ihn nicht habhaft werden wurde, ichießen ju konnen; benn alle Bogel, welche fich auf bem Teiche oder an feinen Ufern niederlaffen wollen, fegen fich in der Rabe bes Entenheerdes nieder, fo bag man Schmane, milde Banfe, Reiher, Baffer=, Sumpf=, Strand=, Schlamm= und an= bere Laufer, Regenpfeifer, Uferpfeifer, Moven und andere Bogel von der Butte aus erlegen fann. Gelbft die Rohrweihen laffen fich in ber Rabe bes Entenheerdes nieber, nicht zu gedenfen, daß viele Raubvogel berbeitommen, um ben Lodenten nachzustellen. Der Grund bavon, baf bie verschiedenften Bogel fich in ber Rabe des Entenheerdes niederfeten, ift leicht einzufeben. Alle diefe fcheuen Geschöpfe find fehr um ihre Sicherheit beforgt; ba fie nun auf dem Beerbe Die Lockenten feben; fo glauben fie, bag die Rabe von Dies fen die größte Sicherheit biete; fonft wurden fie, - fo fchließen Diefe vorfichtigen Bogel, - fich nicht gerade an Diefer Stelle nies bergelaffen haben. Daß in ber Butte ber Tobfeind aller Thiere verborgen ift, tonnen fie begreiflicher Beife nicht miffen, und in ihrer Unfunde, mablen fie bie Stelle ju ihrem Aufenthaltsorte, an welcher ihnen ber gemiffe Tob bevorfteht.

Daß der Entenfänger Geduld und Ausdauer haben muß, versteht sich von Selbst; denn dieser Fang ist nicht alle Tage ergiebig,
und man muß mehre Morgen ganz umsonst aufstellen, ehe die Mühe
durch einen Bug belohnt wird; allein wo es viele Enten giebt
und die Dertlichseit gunstig ist, verdient ein Entenheerd tros
ber bedeutenden Ausgabe, die er verursacht, sehr empsohlen zu wer-

den. -

Noch muß ich bemerken, daß ber See ober Teich, auf welchem man einen Entenfang anlegen will, nicht zu groß fein darf; denn auf fehr großen Gewäffern fallen zwar eine Menge Enten ein, allein ste zerftreuen sich so sehr und ihre Maffe ift so groß, daß sie auf ein Paar Lodenten nicht achten und deswegen ist es wirklich Zufall, wenn man auf sehr großen Gewässern eine gute Ausbeute hat. Ift aber der Teich oder See nicht zu groß und dennoch von

Enten fleißig besucht: bann ift ber Ertrag ber Auslage und angewandten Muhe angemeffen. Es versteht sich wohl von Selbst, baß nur ein gesunder Mann den Entenfang betreiben fann; denn da es ohne Durchnäffung und Erfältung einzelner Theile des Körpers nicht abgehen fann: so ist dieser Heerd schwächlichen und franklichen Leuten nicht zu rathen. Aus allen diesen Gründen findet man die Entenheerde nicht häusig. —

Es ift nun noch übrig, einige andere Arten bes Fanges ber

entenartigen Bogel furg zu beschreiben.

Der Fang mit Samen und Prelinegen.

Man ftridt 6 bis 8 Samen ober Barnfade mit 3 Boll weiten Mafchen, gang wie die Fischgarnfade, aber mit fo weiten Ginfehlen, daß bie Enten beguem bineinschwimmen fonnen. Außer Diefen Barnfaden braucht man Beleiter ober Prellnete, welche fpiegelig mit vier Maschen, von denen jede 3 Boll weit ift, angefangen werden. Dben und unten werden Ringe befestigt, burch welche Leinen gezogen werden, die unten burch Bleigewichte ober Steine niedergedrudt werden und die Barne im Baffer halten. Außer den Regen braucht man Stellftangen, Die oben einen 2 Boll langen, eine Babel bilbenden Aft ober Stellhafen haben. Un Diefe Stellftangen werden die Prellnege und Samen, vermittelft der oben an ihnen befindlichen Ringe, Die in den Gabeln feftgehalten werben, aufgestellt, und durch bie Bewichte niedergehalten. Die Samen ftellt man in das Schilf, und die Prelinete gwifchen Diefelben und auf ben Seiten, fo daß fie womöglich die gange nach bem Teiche ju gerichtete Schilffeite ober bie gange Breite Des Teiches versperren, und die Schenfel eines Binfele bilben. Jest treibt man von der andern Seite Die Enten mit Rabnen porfichtig nach den Garnfaden ju; fommen fie an die PreUnege: bann fcwimmen fie an diefen bin, in die Ginfehlen der Barnfade binein und ton: nen nicht wieder berausfommen. -

Der Fang ber Enten mit bem Stedgarne.

Man strickt, wie bei dem Wachtelgarne ein breisaches Garn, die beiden äußern Bande mit Spiegeln von starkem Bindfaden, mit 12 Boll weiten Maschen (von einem Knoten zum andern gerechnet); es fommen vier Maschen übereinander und jedes dieser äußern Garne besommt eine Länge von 300 bis 400 Fuß. Das Ingarn wird von starkem, sestem Zwirne mit 3 Zoll weiten Maschen, von denen 18 übereinander sommen, gemacht, und besommt, damit es recht busenreich werde, eine Länge von 540 bis 700 Fuß. Diese Garne werden in Teichen oder Seen, in denen es junge

ober alte Enten mit ausgefallenen Schwungsebern giebt, quer burch das Schilf oder Rohr und zwar so gestellt, daß die außern Netze straff stehen und womöglich oben und unten mit Gabelstangen und Hafen, an welche die Ringe der obern und untern Leine anzgehängt und so festgehalten werden, daß sich ein Spiegel über und drei unter dem Wasser befinden. Jemehr man solche Garne stellen kann, desto besser ist es. Man wendet sie an, wenn die Jungen noch nicht und die Alten wegen der ausgesallenen Schwungsedern nicht mehr fliegen können, treibt die ganzen Familien den Garnen zu und fängt sie; denn sie kriechen durch die Spiegel des ersten Garnes durch, nehmen das Ingarn durch die Spiegel des zweiten mit und verwickeln sich so, daß sie nicht entsliehen können.

Auf diese Art fangt man auch die jungen und nicht flugdaren alten Schwäne und Ganse, selbst die Kropfganse; allein es versteht sich von Selbst, daß dann die Maschen der außern Garne viel größer, für die Schwäne mehr als noch ein Mal so groß sein müssen, weil sie sonst durch die Spiegel der einen äußern Wand nicht durchfriechen und sich natürlicher Weise nicht fangen können.

Auf ben haffelbacher Teichen bei Altenburg, wo sonft wenige fiens Höckerschwäne brüteten, — ob jest noch, weiß ich nicht, — fing man die Jungen und zuweilen auch einzelne Alte jedes Jahr auf die eben angegebene Weise, um sie nach Lahmung der Flügel zahm auf Teichen zu halten. In Nordbeutschland bemächtigt man sich auf ahnliche Weise der jungen und alten Grauganse.

Im Seffischen und andern Gegenden Deutschlands ift febr ge-

wöhnlich

ber Entenfang mit Robrfangen.

Auf einem Gee oder großen Teiche bringt man von Robrwans ben, Die im Bidgad minfelig ausgeben und den beobachtenden Entenfanger verbergen, zwei Rohrfange an. Die Bande haben un= ten Löcher, burch welche ber abgerichtete Sund aus: und einfriechen fann. Jeder Robrfang endigt fich in einen, in einen fpigigen Bin= fel auslaufenden Graben, der oben mit einem Barne bededt und an beffen Ende ein fpitig julaufender Barnfad angebracht ift. Sinten geht um die Fange herum ein Damm, damit ber Entenfanger bequem von einem Fange jum andern fommen fonne, und vorn nach dem freien Bafferspiegel zieht fich eine Rohrwand von einem Kange jum andern und an den Seiten berfelben hinaus. Bemerft nun der Entenfanger eine Angahl Enten auf dem freien Baffer. fpiegel: bann lodt er, wenn ber Wind gut ift, die vor ber Rohr= mand ichwimmenden, jum Entenfangen befonders abgerichteten gab. men Enten, welche faft das gange Sahr auf dem See oder Teiche bleiben, mit etwas Safer, ben er durch fleine in ben Rohrmanden

angebrachte Löcher auf bas Waffer wirft, in ben Rohrfang hinein. Ihnen folgen bann die wilden gewöhnlich. Saben sich diese hinlänglich genähert: dann wird der Entenhund durch eine der unten in den Rohrwänden angebrachte Deffnungen vor den Enten herausgelaffen, und durch vorgeworsene Nahrung dahin gelockt, woshin ihn der Entenfänger haben will. Sobald nun die Enten den Jund hinter sich sehen: sliegen oder schwimmen sie gerade vorwärts und gerathen so, weil der Graben oben mit einem Garne überdeckt ist, in den Garnsack. Sollte eine von den zahmen Enten mit hineingehen, was selten geschieht: so wird sie von dem Entensänzger, welcher sogleich bei der Hand ist, wieder zurück auf das Wafzser geworsen. Bei gehöriger Geschicklichkeit des Entensängers und Entenhundes, — dieser muß sehr gut abgerichtet sein, — ist diese Art des Entensanges einträglich.

Der Entenfang mit Bugnegen.

Um Mengaleh: See in Unteraappten fangt man die verschiebenartigften Enten, Ganfe, Schwane, Pelefane zc. mit Bug-neben. Man fertigt aus bunnem Binbfaden 100 bis 200 Ellen lange und etwa 10 Ellen breite Rete mit 4 3oll weiten Mafchen. Die obere Reihe ber Dafchen wird julett aus ftartem Bindfaben angestrict, weil burch diefe eine feste Leine gezogen werden muß. Diefe Leine muß bedeutend langer, ale bas Ret fein, bamit fie an jeder Seite an ben Maftbaum eines Bootes angebunden werden fann. Abende werden die Enten, Ganfe, Pelefane ic. forgfaltig beobachtet und ber Drt, an welchem fie fich gur nachtruhe niederfegen, wird genau bemerft. Dit Ginbruch ber Racht machen Die Entenfanger Die nothigen Borbereitungen, b. h. fie binden Die Enden der Leine an die Spigen der Maftbaume zweier Boote an, bon benen jedes von einem Entenfanger geleitet wird. Diefe Boote werben fo weit auseinander geführt, daß die Leine möglich ftraff angezogen und das Ret ein Paar Ellen unter und mehre Glen über ber Dberflache bes Baffere fortgezogen wirb. Rach Gin= bruch völliger Dunkelheit wird diefes Ret nach den fchlafenden Enten bin : und über fie binmeggezogen. Diefe fliegen auf oder schwimmen und verwideln fich in den Regen und werden von den Die Boote führenden Entenfangern erschlagen. Auf Diefe Beife werden auf bem Mengaleh : Gee zuweilen Sunderte von Enten in einer Racht gefangen. Defimegen verfauft man in Damiath bie Enten außerft billig. Der theuerfte Preis fur eine Ente ift bort ein Piafter (2 Silbergrofchen), ber billigfte 5 Para (21 Pfennig fachfifch). Ich bin fest überzeugt, daß man auch in Deutschland auf Geen und großen Teichen auf eine ahnliche Weise mit fehr gutem Erfolge ben Entenfang betreiben fann, und es ware ber

Dube werth, benfelben ju versuchen.

Auf Joland hatte man fonft eine besondere Art, Die Giber : enten ju fangen. Man fpannte vermittelft Staben mit Safen mehr oder weniger große Rege, mit 4 Boll weiten Mafchen wage= recht und fo an ben Ruften bes Diceres aut, daß fie etwa 2 Fuß unter bem Baffersviegel fteben. Cobald dies bewertstelligt ift: wirft man bie Gier vom Seehafen (Cyclopterus lumpus) unter Das Ret und ftreut einzelne berfelben por basfelbe. Diefe finfen fogleich ju Boben. Die fischenden Giberganfe (Giberenten) feben fie, freffen die bor ben Regen liegenden, und geben bann nach ben unter benfelben befindlichen. Sie verschlingen ihrer fo viele, ale fie ohne Luft ju fcopfen, ergreifen tonnen. Sobald ihnen nun Die Rothwendigfeit, Athem an holen, fühlbar wird: wollen fie auftauchen; allein die über ihnen befindlichen Rete machen ihnen bies unmöglich und ba fie feinen Athem bolen fonnen: fterben fie fogleich an Erstidung und werben eine Beute bes Bogelfangere. Da aber burch Diese Rangart Die Babl ber außerft nublichen und ben Bewohnern jener Gegenden viel Bortbeil brin. genden Giberganfe febr vermindert wurde, wodurch die Befiger ber Brutplate Diefer Bogel einen bedeutenden Berluft erlitten haben murben: murbe fie von ber Obrigfeit verboten.

Daß man bie brutenden Enten, da fie fehr fest auf den Giern sigen, fehr leicht auf dem Reste sangen kann, bedarf feiner Erwahs nung; allein wer wird das thun. Jeder Jagdberechtigte ist froh, wenn die Enten nicht durch Füchse, Marder, Itisse oder große Raubvögel mahrend des Brutens beunruhigt aber gar gefressen werden, und wird sie beswegen sorgsältig schonen, und so viel er

vermag, auf feine Beife ftoren laffen.

Die Tauchenten, namentlich bie Sturzenten, Anas mersa, Linn, songen sich zuweilen in ben Fischerneten. So fing ein Kalmuck bei Sarepta ein Weibchen ber Lettern, wickelte es in seinen Hembschurz und sand, als er bei dem bekannten Ornithologen Herrn Möschler bort ankam, ein Gi vor, welches unser Babecter besitt.

Zaucher. Columbidae, Leach.

Der Schnabel ift hart, mit rigartigen, bei ben meiften verschließbaren Rasenlöchern; bie Tuge stehen weit hinten an bem gestreckten, fnapp befiederten Rorper, find furg, febr gufam= mengebrudt, burch ihre Bervorragung bes Schienbeines am Kniegelenke und die besondere Einrichtung des lettern einer ftarten Seitenbewegung fahig und begwegen zum Rubern febr geschickt; ber Schwang ift furg ober fehlt; ber Ropf hinten an ben Seiten zusammengebruckt und mit ftarter Muskellage bebeckt; bie Luftröhre nicht ansgezeichnet. Alle Zauch er fdwimmen mit tief einfinkendem Rorper febr aut und tauchen mit offenen Augen vortrefflich, geben aber ichlecht und fliegen großen Theils ungern, find nach bem Geschlechte etwas in ber Große - bie Weibchen find kleiner, als bie Mannchen - nicht in ber Farbe verschieden, maufern jahr= lich zwei Mal und tragen verschiedene Rleider. - Die Jungen weichen bei manchen auch von ben bei vielen ihnen im Winterfleibe ähnlichen Alten ab, freffen Fifche, Rrabben, Rrebse, wenige Wafferpflangen, legen wenige Gier, und bruten sie gemeinschaftlich aus, forgen auch so für ihre Jungen.

Fußtaucher. Columbidae non nisi pedum ope mergentes.

Sie haben einen fehr gestreckten Rumpf, gang zufammengedrückte vierzehige Füße, mit weit über bas Aniegelenk vorstehender Anochenspige des Schienbeines.

Sie gehen zwar schlecht, aber auf den Beben, nicht auf ben Fußwurzeln, flettern nicht auf den Scheeren, tauchen nur mit den Fußen, aber fehr gut und leben zur Brutzeit alle auf dem fußen Waffer.

Steißfuß. Podiceps, Lath.

Der Schwanz fehlt; Die Schwimmhäute ber langen Behen bilden vom ersten Gelenfe an getrennte Lappen;

per Schnabel ift ein verlängerter, an ben Spigen zusfammengedrückter Regel, mit scharfer Schneide, gerade, oder auswärts gebogen; ihre Flügel sind furz und schmal, mit langen Armfnochen und schwachen Schwungsfedern, von denen 11 auf die 1. Ordnung kommen; die Besiederung ist seidenartig und weitstrahlig; der Kopftlein, der Hals sehr gestreckt; die Jungen weichen von den Alten im Winterkleide ab; im Hochzeitstleide haben die lettern verlängerte Kopffedern.

Sie schwimmen unter dem Wasser mit sehr gestrecktem Körper, tauchen mit einem Sprunge, fliegen ungern, fressen zum Theil auch Wasserpstanzen, bauen große, schwimmende Neste und legen 3 bis 6 kleine, mit einem weißen Kalfüberzuge bedeckte, eigestaltige weiße Eier, welche oft ganz feucht liegen und gelblich werden. Beide Eltern haben einen großen Brutslecken, führen die Jungen sehr bald auf das Wasser und nehmen sie bei großer Gefahr unter

die Flügel, um mit ihnen unterzutauchen.

1) Der große Saubenfteiffuß. Podiceps cristatus,

Lath. (Colymbus cristatus, Linn.)

Das Mannchen im Sochzeitkleibe ift 21" lang, mit einem prächtigen, auf bem Kopfe getheilten, hier 15½", unten 18" langen, rostrothen, am Rande schwarzbraunen Kragen, oben glanzend schwarzbraun, mit weißem Spiegel auf dem Flügel, unten sast ganz atlasweiß. Im Winter ist der furze Kragen weiß, mit wenig Rostroth und schwaler schwarzlicher Einfassung, das Schwarzbraun ist oben mit Tiefgrau gedämpst. Im ersten Herbstleide ist die Haube unten ganz weiß. Im Jugendkleide hat der kurze Kragen dunkle Streisen. Etwas kleiner mit furzem, starkem Schnabel ist er 2) Podiceps mitratus, Brm. Er lebt auf den großen Teichen und auf den Seen Deutschlands.

2) Der bogenschnablige Saubenfteiffuß. Podiceps

patagiatus, Brm. (Colymbus cristatus, Linn)

Er ift fleiner, als Rr. 1, mit langerm und prachtvollerm Rragen und schlankem, deutlich aufwärts gebogenem Schnabel. In Holland, selten in Deutschland.

3) Der langionablige Saubenfteiffuß. Podiceps

longirostris, Bonaparte.

So groß, ale Dr. 2, mit langem Schnabel, in Sudeuropa, auf Sardinien und in Dalmatien, geht bie Fajum in Aegypten.

1) Der große graufehlige Steiffuß. Podiceps rubri-

collis, Lath. (Colymbus rubricollis, Linn.)

Das Mannchen im Sochzeitkleide ift 18" lang, mit starkem, 182" langem Schnabel, mit furzer, oben bunkelschwars zer, unten maufegrauer Saube, oben braunschwarz, mit einem weis fen Spiegel auf dem Blügel, an der Kehle weiß, am Borderhalfe

Brebm's Bogelfang.

hochrostroth, an Bruft und Bauch atlasweiß. Im Winter ift wahrscheinlich der Borderhals weiß. Im Jugendfleide ift der Rragen furz, mit 7 schwärzlichen Streifen. Auf den danischen Inseln.

2) Der furzschnäblige graufehlige Steiffuß. Podiceps subcristatus, Bechst. (Colymbus subcristatus, Linn.)

Er ist kleiner, als Rr. 1, mit etwas anderer Zeichnung und 3" fürzerm Schnabel. Kommt auf der Wanderung durch Deutschland. Eben so groß, als Nr. 2, mit ahnlicher Zeichnung, aber gestrecktem, bei'm Mannchen 18" langem Schnabel ist er Pod. canigularis. Er brutet bei Greifswald.

1) Der große gehörnte Steiffuß. Podiceps cornutus,

Lath. et Fab. (Colymbus obscurus, Linn.)

Seine Lange beträgt 121" bis 131"; bas Mannchen im Prachtfleibe bat einen oft 20" langen, prachtvollen, oben roft-farbigen, übrigens schwarzen Kragen, ift oben schwarzlich, mit weisem Spiegel auf bem Flügel, unten vom schon rostrothen Halfe an atlasweiß. Im Herbite ift ber Oberförper schwarzbraun, bei ben halbjährigen dunkelgrau, der Unterförper blendend atlasweiß, am Halfe grau. Er lebt auf Island und wandert selten durch Deutschald.

2) Der fleine gehörnte Steiffuß. Podiceps bicornis,

Brm. (Colymbus obscurus, Linn.)

Er ift 1" bis 2" furger, als Rr. 1 und hat einen viel ichmas chern, 3" furgern Schnabel, auch einen furgern Feberbufch. Er wandert fehr felten durch Deutschland.

Der nordische Steiffuß. Podiceps arcticus, Boje et

Faber.

Er ift fo groß, ale Podicops bicornis, und ihm ahnlich, hat aber einen ftarfern Schnabel und im Sochzeitfleide einen furzen Federbusch und Rragen; der lettere ift schwarzgrau, der erstere hat über dem Auge einen roftgelben Federstreifen.

1) Der große Dhrenfteißfuß. Podiceps recurvirostris,

Brm. (Podiceps auritus, auct.)

Er mißt 12" in der Lange und ist im Sochzeitfleibe dunsfelschwarz, hinter ben Augen mit 15" langen, strahligen, hells und dunfelrostgelben Federn, auf dem Flügel mit einem großen, weißen Spiegel und weißer Brust und weißem Bauche. Das herbstetleid ist oben mattschwarz, unten atlasweiß, am Unterhalse schwarzegrau. Die Jungen sind ahnlich gesarbt, haben aber am Kragen Rostsarben und Schwarzegrau untereinander gemischt. Der Schnasbel ist lang und sehr aufwarts gebogen. Er fommt bei Trieft vor. Mit etwas fürzerm Schnabel ist er 2) Podiceps oriontalis, nobis, welcher am rothen Meere vorsommt.

2) Der mittlere Dhrenfteißfuß. Podiceps nigricollis,

Brm. (Podiceps auritus, auct.)

Er ift etwas fleinet, als Rr. 1, ihm ahnlich gezeichnet, aber burch feinen faum aufwarts gerichteten Schnabel hinlanglich verschieden; felten in Deutschland.

3) Der fleine Dhrenfteiffuß. Podiceps auritus, auct.

Er ift merklich fleiner und garter, ale Rr. 2, mit fanft aufwarts gebogenem, fehr dunnem Schnabel, in der Jugend mit hellgrauem Borderhalfe und im Hochzeitkleide mit mehr oder weniger Rothbraun am Borderhalfe. Sehr selten in Deutsch= land.

1) Der große 3wergfteiffuß. Podiceps hebricidus,

Lath. (Colymbus hebricidus, Linn.)

Erift fo groß, als Pod. auritus, im Hochzeitkleide schwarz, oben mit Braun, unten mit Beiß gemischt, an den Setten des Kopses und Halfes, wie an der Gurgel, fastantenbraunroth. Im Herbst fleide ist der Oberkörper braungrau, der untere fast ganz atlasweiß. Das diesem ahnliche Jugend fleid hat schwarzbraune Streisen an der Kehle und an den Halsseiten. Er geht bis Deutscheland herab.

2) Der mittlere 3wergfteiffuß. Podiceps minor, Lath.

(Colymbus minor, Linn.)

Er ift merflich fleiner, ale Nr. 1, gewöhnlich im Sochzeitfleibe bunfler, mit fürzerm Schnabel und breiten Schwimmhauten. Der gewöhnlichfte Steiffuß in Deutschland.

3) Der blaffe Bwergfteiffuß. Podiceps pallidus, Brm.

(Colymbus minor, Linn.)

Er ift fast so groß, als Nr. 1, aber im Herbsteleibe fehr blaß auf dem Oberforper, mit so viel Weiß am Unterforper, daß das Grau des Oberhalfes wie ein schmaler Streifen erscheint. Sehr felten im Winter in Deutschland.

4) Der fleinfte 3mergfteiffuß. Podiceps pygmaeus,

Brm. (Colymbus minor, Linn.)

Er ist nur 7" 8" bis 8" 6" lang, mit sehr fleinem Schnabel, in der Zeichnung aber Rr. 1 und 2 ahnlich. Er bewohnt bas nordöstliche Europa und überwintert zuweilen in Deutschland, ist aber selten. Mehre ausländische Steißfüße, 3. B. Podiceps philippensis etc. sind Subspecies von ihm.

Taucher. Colymbus, Linné et Latham.

Der Buß ift außerft zusammengedrudt, mit brei langen, durch gange Schwimmhaute verbundene Borberzehen, und furger Finterzehe, fteht weit hinten am fehr schlanfen Körper und hat ein Aniegelent, wie bei

26

ben Steiffüßen; ber Flügel ift furz, fcmal, fpigig mit harten Schwungfebern und langen Armfnochen; ber Schnabel und Ropf ift größer, ber Hale fürzer, ale bei ben Steißfüßen. Der furze Schwanz mit 16 bis 20 Steuerfebern; bie Befieberung ift außerst bicht und knapp; bas Winterfleid von bem Hochzeitkleide fehr, von bem Jugendkleide wenig verschieden.

Sie bewohnen den Norden beider Belten, befuchen außer ber Brutzeit das Meer, hupfen beim Geben faft wie ein Frosch, tauchen ohne Sprung, legen in ein trodnes Reft zwei dunkelgefledte Gier

und bruten fie gemeinschaftlich aus.

1) Der istanbische Etstaucher. Colymbus glacialis,

Ein prächtiger Bogel, oft von 30" Länge, im Sochzeiteleibe oben und an den Seiten dunkelschwarz, mit weißen fenfterartigen Fleden, am Kopfe und Halse grünlichschwarz, in der Mitte des letzern mit einem vorn und hinten unterbrochenen, aus schwarzen und weißen Längestreisen gebildeten Halbande, über welchem vorn ein so gefärbter Querstreisen steht, an der Brust und dem Bauche weiß. Das Winterfleid ist oben und an den Seiten schwärzlich, ohne weiße Fensterchen, unten weiß, an den Seiten bes Kropfes mit schwarzen Längesleden, welche dem blässern Jusgendkleide seihlen, und 20 Steuersedern. Aus Island. Roch größer, mit längerm Schnabel und größern Zehen, auch mit 20 Steuersedern ist er Colymbus maximus, Brm. Im Nordosten.

2) Der Wintertaucher. Colymbus hiemalis, Brm. (Co-

lymbus glacialis, Linn.)

Er ift merklich kleiner, als Rr. 2, mit größern Schwimmhauten, als bei Rr. 1 und 18 Steuerfedern. Er fommt aus Gron- land bis auf ben Rhein.

1) Der große Polartaucher. Colymbus arcticus, Linn. Er ist 25" bis 28" lang, im Hochzeitkleide auf bem Oberkopfe und Hinterhalse tiesaschgrau, auf dem ganzen Mantel dunkelschwarz, auf den Flügeln. Schultern und Rückenseiten mit fensterartigen, weißen Flecken, die Kehle und der Borderhals veilschenschwarz, mit einem durch weiße Längestreisen angedeuteten, vorn unterbrochenen Duerbande unter der Kehle; der übrigens weiße Unterkörper hat an den Seiten des Halses und Kropses schwarze und weiße Längenstreisen. Das mittlere Prachtfleid, welches wahrscheinlich der ein- oder zweizährige Bogel trägt, hat weniger weiße sensterartige Flecken, als das des ganz alten Bogels. Das Winterkleid ist am Kopse und Hinterhalse tiefgrau, übrigens schärzlich mit hellern Federrändern, unten weiß, an den Kropsseiten schwärzlich und weiß gestreist. Das Lestere ist bei dem blässen

Jugendfleibe nicht ber Fall; 18 Steuerfebern. Er besucht vom Rorboften aus Deuschland.

2) Der langidnablige Polartauder. Colymbus me-

garhynchos, Brm. (Colymbus arcticus, Linn.)

Er ist bei fleinerm Körper wenig fürzer, ale Rr. 1, hat aber einen bis 30" langen bogenformigen Schnabel und nur 16 Steuer-febern. Er besucht auf feiner Banberung zuweilen Deutschland.

3) Der Oftseetaucher. Colymbus bathicus, Hornschuch

et Schilling. (Colymbus arcticus, auct.)

Er ist ebenfo groß ober noch kleiner als Rr. 2, 24" bis 25" lang, hat aber einen viel fcmachern, furzern, geraben Schnabel und 18 Steuerfebern. Er lebt in Rußland und besucht auch die Oftfee und die Donau.

1) Der große rothfehlige Taucher. Colymbus septen-

trionalis, Linn.

Er ist 24" lang, auf bem Kopfe und Halfe afchgraulich, ber erstere schwärzlich, ber lettere binten schwarz und weiß gestreift, ber übrige Oberkörper und die Seiten glanzend braunschwarz, die Gurgel glanzend kastanienbraunroth, der übrige Unterkörper weiß, an den Seiten des Kropses und der Brust mit schwarzen Langessteden. Das Herbstleid hat oben kleine weiße Spitensleden, welche im Jugendfleide weißlich, wenig bemerkbar sind und einen Winkel bilden. Der Unterkörper ist in beiden weiß, im lettern weniger rein, als im erstern; 20 Steuersedern. Er kommt aus Norwegen und Island bis nach Mitteldeutschland. Etwas kleiner, mit fürzerm Schnabel ist er Colymbus lumme, Brünnich et Brm.

2) Der fleine rothfehlige Taucher. Colymbus borea-

lis, Brünnich et Brehm (Colymbus septentrionalis, L.)

Er ift fleiner, als Nr. 1, mit schlankem, fast gar nicht aufmarts gebogenem Schnabel. Er bewohnt Grönland, Faroe und andere nordwestliche Infeln.

3) Der fleinschnablige Saucher. Colymbus micro-

rhynchos, Brm. (Colymbus septentrionalis, Linn.)

So groß, wie Rr. 2, mit fehr fleinem, aufwarts gebogenem Schnabel; er wandert burch Deutschland bis nach Griechenland.

Fußflügeltaucher. Colymbidae non solum pedum, sed etiam alarum ope mergentes.

Ste haben drei mittelgroße, durch ganze Schwimms haute verbundene Behen, feine über das Kniegelenk hers vorragende Knochenspige der großen Röhre, einen ziemlich gestreckten Leib und, ben Larventaucher aus genommen, ein Sommers und Winterkleib.

Sie gehen schlecht, fast alle auf ber gangen Fustwurzel, klettern aber gut an ben Scheeren, schwimmen geschickt und tauchen wie die Eiberenten mit Sulfe ber Rlugel, welche sie, halb ausgebreitet, als Ruber benugen. Sie leben an ben Meerestüften.

Lumnre. Uria, Briss.

Beibe fast gang ungefurchte Kinnlaben find mittelhoch, zusammengedrückt, scharf schneidend, an der Spite abwärts gebogen; die ripartigen Nasenlöcher von den Stirnsedern bedeckt. Sie haben im Sommer einen braunen, im Minter einen weißen Borderhals; die Jungen ahneln den Wintervögeln.

Die Lummen bewohnen ben Norben beiber Welten, freffen Gische und legen in bie Rigen ber Felsen ein Gi. Diefes wird von beiben Eltern ausgebrütet; auch das Junge von beiben, bis es halberwachsen ift, im Reste gesuttert; bann fturzt ce fich in bas

Meer.

1) Die bumme Lumme. Uria troile, Lath. (Colymbus

troile, Linn.)

Sie ist 17" lang, oben und an bem Borderhalfe fammetbraun, an ben Seiten der Bruft und des Bauches mit schwarzen und weißen Längestreifen. Das unten weiße Winterkleid hat hinter ben Augen einen schwärzlichen Streifen. Die Jungen sind oben, am Schnabel und Fuße bläffer. Ihr Schnabel ist schmal und 18" bis 21" lang. Sie kommt von Island und Karöe an die danisschen und beutschen Küften.

2) Die wetggeringelte gumme. Uria ringvia, Brunn,

(Uria leucopsis, Brm.)

Sie ift etwas größer, ale Nr. 1, hat einen ebenso langen, ober etwas langern Schnabel und im Sochzeitkleide einen weisen Ring um das Auge und einen weißen Streifen hinter demsfelben. Ste wohnt auf Island und Karoe.

3) Die norwegische Lumme. Uria norwegica, Brm.

(Uria troile, auct.)

Sie ift etwas fleiner, als Rr. 1, mit einem um 3" furzern und hinten breitern Schnabel. Sie sieht zwischen Rr. 1 und 4 mitteninne und bewohnt Norwegen.

4) Die brunnichtifche Lumme. Uria Brunnichii, Sabine. Sie ift so groß, als Rr. 2, und wie Rr. 1 gefarbt, hat aber einen $13\frac{1}{2}$ " bis $15\frac{1}{2}$ " langen, hinten schmalen Schnabel, weniger braungestedte Seiten und einen weißen Streisen an den Schnabels

feiten. Sie bewohnt Gronland, Grinfoe und Rordisland.
5) Die Polarlumme. Uria polaris, Brm. (Uria Brun-

nichii, auct. Alca pica, Fabricius.)

Sie ahnelt Nr. 4, hat aber einen viel hohern und breitern Schnabel mit weit vortretendem Nagel und fehr wenig Braun an den Spigen. Sie lebt in Grönland und verirrt fich nach Jeland.

6) Die einfarbige Lumme. Uria unicolor, Benicken. Gie ift am gangen Rorper braun und bewohnt ben höchften Rorben. Meines Biffens bat fie Beniden allein befeffen.

Grylllumme. Cephus, Cuv.

Die Grylllummen ähneln ben eigentlichen Lumemen, find aber fleiner, haben einen fleinern Schnasbel, rothe Füße, im Hochzeitfleide ein schwarzes Gefieder mit einem rein weißen Schild auf dem Flügel, zwei Brutfleden, legen gewöhnlich zwei Eier und sinderst im 3. oder 4. Lebensjahre ausgesärbt.

Sie bewohnen den Norden beider Belten und fommen auch

an bie beutschen Ruften.

1) Die nordeuropaifche Grylllumme. Cephus grylle,

Cuv. (Colymbus grylle, Linn.)

Sie ift 11" bis 12" lang, im hochzeitkleibe sammetschwarz mit großem weißem Schilde, im Winterfleibe unten ganz und rein weiß. Die Jungen sind oben schwärzlich, auf bem Flügel mit 5 ichwarzen und 5 weißen unterbrochenen Querbinden, unten weiß, schwarzgrau gestedt und gewässert. Dieses Kleid geht nach und nach in das ausgesärbte über, in diesem haben die vordern Schwungsedern fein Weiß; am Längsten dauert es, ehe der Flügelssteden ganz rein weiß wird. Sie geht von Island und Norwegen bis in's Cattegat herab und fommt auch an die deutschen Küsten.

2) Die langichnablige Grolllumme. Cephus arcticus,

m. (Uria grylle, auct. Colymbus grylle, Linn.)

Sie ahnelt Rr. 1, hat aber einen viel bunnern und langern Schnabel und Weiß auf ber innern Kahne der vordern Schwungs federn auch im ausgefärbten Rleibe. Sie wandert von Gronland nach Island. Mit kurzem Schnabel, 14 Steuerfedern und Weiß auf den vordern Schwungsedern ift fie

3) Deiener's Grylllumme. Uria Meisneri, Brm.; fie

fommt aus Gronland an die hollandifche und deutsche Rufte.

4) Die faroifche Grylllumme. Uria faroensis, Brm.

(Colymbus grylle, Linn.)

Sie ist merklich kleiner, als Nr. 1 und 2, mit sehr schmalen Schwingenspiten. Sie kommt von Farde auch an die deutschen Nordfeekuften.

5) Die Gisgrylllumme. Cephus glacialis, Brm. (Uria

Mandtii, Licht.)

Sie ahnelt ben vorhergehenden, hat aber in jedem Alter eine weiße Spigenbinde an den meiften Schwungfedern zweiter Ordanung; auf Spigbergen.

Rrabbentaucher. Mergulus, Ray.

Der furze, oben gewölbte Schnabel ift fast fo breit, als hoch, an ber fcarfen Schneide fehr eingezogen, vor ber fcarfen Spite an beiden Kinnladen mit einem Einschnitte, bei alten Bögeln mit Furchen vor den eizrunden Rasenlöchern; die Füße stehen nicht fo weit hinten, als bei den vorhergehenden; das Uebrige ift ebenfo.

Die Krabbentaucher find Die fleinsten Flügeltaucher, geben auf ben Zehen, nicht auf ben Fußwurzeln, wie Die vorher= gebenden, schwimmen und tauchen fehr gut und legen unter Steine ein eirundes, blaulichweißes Gi ohne Unterlage; ihre Sauptnah-

rung find Rrabben.

1) Der ein Mal gefurchte Rrabbentaucher. Morgu-

lus alle, Ray. (Alca alle, Linn.)

Er ist 7" 10" bis 8" 8" lang, mit einer Furche vor ben Rafenlochern, im Sochzeitfleibe oben bunkelschwarz, an bem Borderhalfe schwarz, an der Brust und dem Bauche weiß mit brauenen Streifen an ben Seiten; im Winterfleibe ist er unten weiß, am Halse mit Tiefgrau, im Jugenbfleibe mit mattschwarzem Borderhalfe. Er bewohnt Grimsbe und andere Polarlander.

2) Der doppelt gefurchte Rrabbentaucher. Mergulus

arcticus, Brm. (Alca alle, Linn.)

Er unterscheibet sich hauptsächlich von Rr. 1 burch ben Schnabel; benn dieser ift niedrig und hat zwei deutliche und eine undeutliche Furche. Er wandert aus Nordgrönland nach Europa.

Larventaucher. Mormon, Ill.

Der außerst schmale Schnabel ift an seinem Urssprunge höber, als Stirn und Kinn, bei ben Alten bunt und mit Querfurchen besetzt, auf bem Rücken beieber Kinnladen sehr bogenförmig, mit größer Nasenshaut, die Füße fast wie bei ben Krabbentauchern mit seitwärts gerichtetem, frummem Nagel an der innern Zehe; die Flügel kürzer, als bei den Lummen, der Schwanz vielsederig; die Besiederung sehr knapp; die Zeichnung nach Alter, Geschlecht und Jahreszeit wenig verschieden.

Sie unterscheiben sich fehr von ben Lummen und Grylllummen nicht nur durch den Schnabel und die Zeichnung, sonbern auch durch die Lebenbart. Sie gehen, wie die Krabbentaucher, auf den Sohlen, nicht auf der Fußwurzel, stürzen sich aus der Lust köpslings ins Wasser, fressen Fische und Schaalthiere, graben sich Restlöcher und legen ein großes, fast rein kalkweißes Ei.

1) Der Gielarventaucher. Mormon glacialis, Leach.

(Alca arctica, Linn.)

Er ist ber größte Larventaucher, bis 14" lang, oben bunkelschwarz, am hintertopse mit einer grauen Binde, an den Kopffeiten und an der Kehle hellgrau und unten von dem schwarzen Halsbande an weiß, an den Seiten schwärzlich. Der Schnabel ist fehr boch und an der Stirne schwal mit 1 Leiste und 2 Furchen vor der Nasenhaut, in der Jugend klein und ungefurcht. Er besucht vom nördlichen Grönlande aus die nordwesteuropäischen Gewässer.

2) Der norbifde Larventaucher. Mormon fratercula,

Temm. (Fratercula arctica, Briss. Alca arctica, Linn.)

Etwas fleiner, als Nr. 1, mit niedrigerm Schnabel, welcher wenigstens 3 Furchen vor ber Nasenhaut hat. Er bewohnt 36- land und Norwegen.

3) Der Polarlarventaucher. Mormon polaris, Brm.

(Alca arctica, Linn.)

Rleiner, als Rr. 2, mit niedrigem, aber an der Stirn fehr breitem Schnabel, der 2 Leiften und 3 Furchen hat. Berirrt fich aus Grönland in die europäischen Gewässer.

4) Graba's Larventaucher. Mormon Grabae, Brm. (Alca

arctica, Linn.)

Er ift merflich fleiner, ale Rr. 3, ber fleinfte unter allen Larventauch ern und hat einen viel fleinern, niedrigern Schnasbel, ale alle andern, mit 3 Leiften und 4 Furchen. Er ift eine fehr gute Art und bewohnt die Farocrafieln.

Alf. (Papageitaucher.) Alca, Linné, Cuvier, Temminck, Ray.

Der Schnabel ift furz, schmal, hoch, mehr ober wesniger aufgeschwungen, gerabe, an ber Oberkinnlade und ber Schneibe ber untern bogenförmig, mit einem hafen an der obern und einer stumpfen Ede an ber unstern Kinnlade, im Alter auf beiden Kinnladen mit Seitenquersurchen; die Füße stehen sehr weit hinsten; die Flügel sind sprigg und ber zwölffederige Schwanz ist stufens, zusammengelegt keilförmig; die Besiederung außerst knapp.

Sie haben in ihrer Lebensart viele Aehnlichfeit mit ben eigentlichen gummen, geben wie biefe auf ben Rufmurgeln, flettern und fcwimmen, nahren fich und bruten wie fie, und legen nur 1 Gi. 3br Junges verläßt halb ermachfen bas Reft und fturat fich in bas Meer, willing manger in bereit begreicht fley ein bur

1) Der Torbalf. Alca torda, Linn. (Jung Alca pica, Linna t . Attioner gament . Attions as well and . At A

Er ift 16" lang, im Sochzeitfleibe oben und am Borberhalfe fcmara, mit einer weißen Linie vom Schnabel bis jum Muge und einer folden Spigenbinde an ben Schwungfebern zweis ter Ordnung, an ber Bruft und bem Bauche weiß. 3m Winter: fleibe ift ber gange Unterforper weiß. In dem ihm ahnlichen Rugendfleibe ift ber Borberhale graubraun und ber Schnabel fehr niedrig und ungefurcht. Er tommt aus bem hohen Rorden auf bie beutiche Dit: und Rordiee.

2) Der öftliche Alf. Alca bathica, Brunnich et Brehm.

(Alca torda, Linn.)

Dr. 1 abnitch, mit niebrigerm Schnabel und ohne weißen Strich vom Schnabel bis an bas Auge im Binter- und Jugendfleide; er erscheint auf ber Dftfee und im Sunde.

3) Der Gisalf. Alca glacialis, Brm. (Alca torda, Linn.) Er ahnelt in ber Beichnung Rr. 1; allein er ift etwas fleiner, mit wenig aufgeschwungenem, aber vor ben Rafentochern aufgewarfenem und befimegen breitem Schnabel. Er bewohnt Gronland und Raroe und fommt an die beutichen Ruften der Rordfec. Etwas größer, mit mehr aufgeschwungenem, auch am untern Borfprunge (ber Ede) hoherm Schnabel ift er Alca islandica, Brm. Auf 36. land, im Winter an ben beutschen Ruften.

4) Der fleinschnablige Alf. Alca microrhynchos, Brm.

(Alca torda, Linn.)

Er ift von ben vorhergehenden burch die etwas geringere Grofe. aber mefentlich burch ben Schnabel verschieden. Diefer ift faft nicht aufgefcwungen, mit faum portretendem Borfprunge am Unterfiefer, besmegen niebrig, por ber weißen gurche furg, mit einer beutlichen und einer fehr undeutlichen Furche, vor ben Rafenlochern febr aufgeworfen und beffwegen breit. Auf ber ftandinavifden Salbinsel, im Binter felten auf ber Oftsee.

Fettalf. Pinguinus, Bonn.

Der alfartige Schnabel ift geftredt und nicht auf. gefcwungen, am Unterfiefer mit ftumpfem, aber beutlichem Borfprunge und vielen Geitenfurchen; bie guße, wie bei ben Alfen; ebenfa ber gestredte Rorper, bet Somang und bie Befiederunge nur ift biefe reicher und bichter. Die Flügel find zwar mit Schwungfedern verfehen, aber fo furz, daß fie nur zum Rudern, nicht zum Schwimmen tauglich find. Zeichnung und boppeltes

Rleib, wie bei ben Alfen.

Die Fettalfe ahneln in ihrer Lebensart ben Alfen, bile ben aber, ba fie nicht fliegen können, ben Uebergang zu ben Fettetauchern (Pinguinen) ben Sippen Spheniscus Briss., Eudytes, Vioill.; Aptenodytes, Forst., finfen bei'm Schwimmen fehr tief in das Waffer und rudern bei'm Tauchen mit den Flügeln. Sie klettern außerst geschickt an den von fehr starfer Brandung umsspülten Scheeren hinauf und bruten ihr einziges Ei auf denfelben aus. Außer der Brutzeit find sie achte Meervogel.

Der nordische Fettalf. Pinguinus impennis, Bonn.

(Alca impennist Linn.)

Er hat die Größe einer Gans, ist oben glanzenbichwarz, an dem Kinne und der Kehle schwarzbraun, mit einem langlicherunden, weißen Fleden zwischen den Nasenlöchern und den Augen, weißer Spigenbinde an den Schwungsedern 2. Ordnung und weisem, an den Seiten grauem Unterkörper. Im Winterkleide ist auch das Kinn und die Kehle weiß. Der Oberkieser hat 6, der untere 9 weiße Quersuchen. Er lebte noch vor einigen Jahren in wenigen Paaren auf einzelnen Scheeren des außersten Nordens; ob setzt noch, kann ich nicht mit Gewißheit sagen; denn es ist sehr zu fürchten, daß er ausgerottet ist, oder es bald fein wird. Seine Rahrung sind Fische und Krabben.

Fang ber Taucher.

Alle Taucher find ichwer ju fangen, wenn fie nicht zufällig auf ben Entenheerb geben, mas allerdings zuweilen vortommt.

Dann rudt man fie, wie Die Enten. -

Die Taucher (Colymbi, Linn.) befommt man zuweilen zusfällig in den Heringenegen. Sie gehen nach den in denfelben hangenden Heringen und verwickeln sich in ihnen. Ich besige einen sehr schönen Colymbus septentrionalis, welcher bei Rügen im Heringenege gesangen wurde. Allein selten fommt dies immer vor, und Niemand wird für die Taucher Heringenege aufstellen. Sehr leicht kann man diese und zwar beide Geschlechter bei den Eiern sangen, wenn man Schlingen von Pserdehaaren um sie herzum legt. So besam Faber ein Paar Colymbus glacialis auf Island in seiner Gewalt.

Wenn biese Bogel weit in bas Land hereinkommen und wenig Nahrung finden, was besonders im Binter ber Fall ift, fann man fie nicht felten mit ber Sand ergreifen. Ich besitze mehre roth:

fehlige und auch zwei Offfeetaucher, bei benen biefes einfache

Fangverfahren mit Glud angewendet murbe.

Bei ben Steiffüßen tommt dieß noch viel öfter vor, wenn ihnen die ausgefallenen oder noch nicht ausgewachsenen Schwungsfebern bas Fliegen nicht erlauben. — Dies ist der Fall mahrend ber Herbstmaufer der alten Bögel, welche oft dann Statt hat, wenn die Teiche, auf benen die Steißfüße leben, gefischt werden. Sie suchen sich dann unter den Wasserkrautern zu verbergen, werden aber nicht selten von Menschen, ganz gewiß aber von einem guten hihr nerhunde aufgesunden und ergriffen; denn sie haben bei'm Mangel bes sie schügenden Elementes, des Wassers, feine Mittel, ihren

Feinden, ben Menichen und Sunden gu entgeben. -

Allein auch manche völlig flügge Steißfüße lassen sich mit ben Handen ergreifen. Ich besitze einen schönen Podiceps cornutus im ersten Serbstsleibe, welcher auf dem Zuge so gesangen wurde. Bei den Zwergsteißsüßen ist das etwas ganz Gewöhnliches. Diesem Bogel scheint es wie den Tölpeln, Wasservallen und andern Bögeln zu ergehen, daß sie, wenn sie ihren sichern Ausent halt verlassen haben, alle Besinnung verlieren und leicht ergriffen werden können. Wir haben oben gezeigt, daß die erstern, sobald sie das Meer nicht mehr sehen, so wenig als die Wasservallen, wenn sie das tiefe, sie schüßende Gras verlassen haben, von ihrer Flugsertigseit Gebrauch machen. So wie das Wasser in den von den Zwergsteißsüßen bewohnten Teichen abzelausen ist: bleiben sie ruhig sigen, oder hüpsen wie ein Frosch, oder laufen auf dem Trocknen herum und lassen sich leicht mit den Handen sangen.

Da bie Lummen, Grylllummen, Krabben= und Latventaucher, wie die Alfe großentheils in Löchern brüten: kann
man sich ihrer sehr leicht auf dem Neste bemächtigen, indem man
sie entweder mit der Hand ergreift, oder, wenn die Neströhre tief
ist, mit einem Kräßer, — dieser kann etwas größer, als ein Flintenkräßer sein, — andreht. Liegen die Eier dieser Meervögel auf
den Felsen: dann umgiedt man sie mit Haarschlingen, welche entweder an Psiösen, die in die Rigen gesteckt, oder mit Schnüren
an vorragende Steine besestigt werden. — Da die Jahl der brütenden Flügeltaucher an den Nistpläßen außerordentlich groß ist:
fommt es auf die wenigen, welche man mit der Hand ergreift, oder
mit Schlingen fängt, nicht an. Die armen Bewohner der nördlichen
Länder nehmen eine große Menge junge Seevögel aus, um sie zu

ihrem Wintervorrathe einzufalgen.

Die Fetttaucher werden von den nach dem hohen Norden fegelnden Schiffern gefangen. Da diefe Bogel fehr theuer bezahlt werden, — im Wiener Museum steht ein Pinguinus imponnis, welcher 100 Thaler gefostet hat, — so bemuhen sich die Ballfischziger fehr, ihrer habhaft zu werden Sie bewohnen zur Brutzeit,

wie schon bemerkt wurde, die von hestiger Brandung umspülten Scheeren. Bei starfer Brandung ist es nicht möglich, diese Scheezen zu erfteigen. Allein es trifft sich, daß bei Windstille die Brandung schwach ist; segelt zu dieser Zeit ein Schiff vorüber: dann besteigt die Schiffmannschaft ein Boot, erklettert die Klippen und ergreift oder erschlägt die flugunfähigen Bögel, ehe sie das Meer erreichen können

Machträge.

Der pallafische Schreiabler. Aquila Pallasii, Alfr. Brm. Diefer Abler ift fehr leicht von allen Schreiablern ju unsterscheiden; benn er ift großer, ale ber Kaiferabler, alfo & großer, ale Aquila clanga. Baterland bas westliche Afien und oftsliche Europa, besonders die Ufer der Bolga.

Der achte Schlangenabler. Circaëtos anguium, Brm. unterscheibet fich von bem S. 11 beschriebenen Circ. leucopsis nicht nur durch ben furgern und fleinern Schnabel, sonbern auch

burch die um 1 geringere Große.

Der rothliche Buffard. Butaëtos rufinus, Brm. (Buteo

rufinus, Rüpp.)

Dem B. leucurus ahnlich, aber rothlicher in der Grundfarbe, mit stets dunkelgebandertem Schwanze; kommt von Westasien und Nordostafrifa nach Südosteuropa.

S. 30 bei ben Rothfußfalfen ift noch zu bemerfen, baß man fie an ihrem Aufenthaltsorte mit einem großen Rachtigalichlage garnchen fangen fann, wenn man einen großen Rafer, ober eine Grille als Lockweise gebraucht.

Bet bem blaffen Uhu, Bubo pallidus, Brm., G. 41 bes merfe ich, bag er mit Bubo sibiricus einerlei Art ift und auch an

ber Bolga lebt.

Bu ben Balbohreulen ift noch hinzuzufügen: Die ahnsliche Balbohreule. Otus assimilis, Brm., welche fich von ben andern 1) durch die langern, auf der innern Seite weißlich gefansteten Federohren und 2) die fast ganz ungebanderten, grospentheils schwarzlichen zwei vorderften Schwungfedern unterscheibet. In Ofteuropa.

Die weißföpfige Erbohreule. Otus leucopsis, Brm. Sie ahnelt ber furgöhrigen Erbohreule, ift aber etwas fleiner, hat auch ein viel blafferes Gefieder und etnen weißen

Schleier, gum Theil mit dunftern Schaften und einem fcmarglie den Ring um Die Augen. In Ofteuropa bei Sarepta.

6 48 ift nach Cotyle cahirica einzuschalten: Die amerts fanische Glanzschwalbe. Progno, purpurea, Boje. (Hirundo

purpurea, Linn.)

Das Mannchen ift glanzend blauschwarz, mit mattschwarzen Schwung: und Steuersedern. Das Beibchen und Die Junsgen find oben braun, grau gestrichelt, am Bauche grauweiß; fie verfliegt sich zuweilen aus Nordamerifa nach Großbritannien.

Rach dem geschadten Eisvogel Ceryle rudis ift gut feben: Der ameritanische Gievogel. Ceryle alcyon, Bp.

(Alcedo alcyon, Linn.)

Der Oberforper ift graublau, ber Unterforper weiß, mit einem graublauen und rostrothen Bruftgurtel auf dem weißen, an ben Seiten roftrothen Unterforper. Er hat fich aus Rordamerifa zwei

Mal nach Birland verirrt.

Bei Corvus leucophaeus, S. 56, ist noch zu bemerken, daß er zwar als Ausartung zu betrachten, aber deswegen eine besondere Art zu nennen ist, weil 1) sein viel langerer Schwanz weit über bie Flügelspigen vorsteht, und 2) das weitstrahlige Gesieder sehr locker ist. Aus Karbe.

Der furgich mangige Rolfrabe. Corvus brachyrhynchos, Alfr. Brm., unterscheibet fich wefentlich von C. umbrinus burch ben furgen Schnabel und Schwang; er wird fich aus

Mordostafrita nach Europa verirren.

Der jubliche Baumlaufer. Certhia costae, Parzuduki (C. Nattereri, Bp.) hat einen glanzendweißen Unterforper, ahnelt übrigens ber C. famisiaris, und bewohnt die subliche Schweiz.

Rach Emberiza citrinella, G. 113, muß ftehen:

Der rothwangige Golbammer. Emberiza erythrogenys, Brm. (Ember. Citrinella, auct.) Unferm größten Goldams mer ahnlich, aber etwas weniger schon, mit weißlichen Flügelebinden, roftrothem Kinne und solchen Baden: und Augenstreifen bei'm Mannchen. Bei Sarepta.

Die halbbindige Ralanderlerche. Melanocorypha semitorquata, Brm. Gine ziemlich große Kalanderlerche, beren Oberforper fast aschgrau, schwarzgestedt und beren Unterforper fast gang weiß und am Rropse mit einem, vorn etwas unterbrochenen

fcmargen Salbringe befest ift. Bei Garepta.

Der öftliche Stelzenpieper. Corydalla orientalis, Alfr. et Lud. Brm. ift 1" fürzer, ale Cor. Richardi, oben mehr rofts gelblichgran, besonders auf bem Ruden und Burgel, an den beiden außern Steuerfedern roftgelb, mit fleinern Fugen und fürzerm Sporn. Im Binter in Nordostafrita; eine fehr gute Art.

Richard's Stelgenviever abnlich, aber viel fleiner, oben bunfler und weniger geflect, ift Corydalla Hasselti auf Java.

Der Sandpieper. Corydalla arenaria, Brm. ift fo groß. als Rr. 4 ber Brachftelgenpieper, mit wenig Beif an ben Steuerfedern und fehr langem Sporn; auf den Sanddunen Sollande.

Rach Authus arboreus, G. 138, muß gefest werden: Der Steinbaumpieper. Anthus saxatilis, Brm. Etwas fleiner, als A. arboreus, mit ziemlich großem Schnabel, etwas langerm, menig gebogenem Sporn, furgerm Schwange und bunflerm Dberforper. Auf ben Bergfelfen bei Erfurt:

Der nordamerifanische Bafferviever. Anthus ludo-

vicianus, Bp.

Er ift ungefahr fo groß, ale Anthus littoralis, oben fcmarge lichgrungrau, mit wenig beutlichen fcmarglichen Gleden und reinweißen Rleden an ben beiben außern Steuerfebern, unten gelblich, mit ichwarzlichen Rleden an bem Rropfe und ben Seiten. Er bat fich que Nordamerifa nach England verirrt.

Der fübamerifanische Dieper. Anthus chii ift merflich

fleiner und bem Anthus aquaticus abntich.

Der unveranderliche Diever. Anthus immutabilis, Degland ift unfer Anthus obscurus und fein Anthus obscurus, merchael detail Contilli mein Anthus littoralis.

Bei ben Girligen, S. 93, ift noch nachzutragen: Der fleine Girlig. Serinus pusillus, Brm. (Passer pusillus, Pall.)

Ein fleiner Girlis, oben graugelblich, mit fcwarzen Lange-fleden, auf ber Stirn hellroth, auf dem Dberfopfe, ber Rehle und an ber Dhrgegend mattichward, unten ichmutigweiß; am Raufafus.

Bei ben Sausrothichmangen, G. 156, ift noch gu fegen: Der Bergrothichwang. Ruticilla montana, Brm. (Erytha-

cus cairii, Degland.)

Er ift etwas fleiner, ale Rut. atra und fo grau, wie ber einjahrige ichwarze Rothichwang. Auf ben Sochebenen ber Unteralpen in Franfreich und in Rarnthen.

Der fleine ichmarge Rothidmang. Ruticilla titys, Brm., etwas fleiner, als Rut. atra und im erften Berbfte fcon

fdwarz oder ichwarzgefledt. In Mittelbeutichland.

Rach Bodgidi's Seufdredenschilffanger ift eingu= fcalten: Der geftiefelte Beufdredenfdilffanger. Locus-

tella caligata, Brm. (Motacilla caligata, Pall.)

Bogidi's Schilffanger abulich, mit weißlichen Augenftreifen, weiß gefanteter 1. Steuerfeber auf beiben Seiten und hellerer Spige an ben beiben mittlern Steuerfebern; in Sibirien und Rufland.

Roch Etwas über bas, G. 230, befdriebene Rlebegarn. Diefes ift bort etwas unrichtig gefchildert. Die außern weiten Rege find nicht burch die Dafchen bes mittlern burchgeftedt, fondern wie bei einem Steckgarne auf beiden Seiten und fo, daß das mittlere viel langer, als diese und beswegen busenreich ift. Wir stellten es im August d. 3. in der Rahe der hiesigen Psarrwohnung im Gebüsche auf und fingen 100 sehr verschiedenartige Bögel, namentlich drei Edelfinken, vier Goldammer, 18 Finf:, acht Blau:, zwei Sumpsund drei Schwanzmeisen, ein seuerföpsiges Goldhähnchen, sechs Baum: und füns Hausrothschwänze, drei Rothsehlchen, 12 Garten:, 15 schwarzstöpsige, zwei Dorngrasmücken, zwei Fitis: und zwei graue Laubsanger, zwei Baumpieper und einige andere kleine Bögel. Man sieht hieraus die große Brauchbarfeit dieses Garnes.

Nach Melanocorypha rufescens, S. 144 ift zu feten:

Die weißslügelige Ralanberserche. Melanocorypha leucoptera, Bp. (Alauda leucoptera, Pall. Al. sibirica, Gm., L.)

Sie ist etwas größer, als die Feldlerche, und ahnelt ihr auf dem Oberkörper, nur mit dem Unterschiede, daß bei'm Mannachen der Oberkopf, die Ohrgegend, ein Theil des Oberflügels und der Oberschwanzdecksedern rostroth, die vordere Halfte vieler Schwungsfedern ein Strich über dem Auge und fast der ganze Unterkörper weiß ist; das Weibchen hat nur eine Andeutung von diesem Rostsroth und ist auf dem schwuntigweißen Unterkörper, an dem Kropfe und den Seiten braun gesteckt. Sie verirrt sich aus dem südlichen Rußland nach Galizien.

Bei ben Bachteln, S. 274, ift noch zu bemerken, baß fie eine boppelte Maufer haben, burch welche Balbamus Bachtel im Binterfleibe ber gewöhnlichen abnlich wirb. Es giebt noch

Die weißwangige Bachtel. Coturnix leucogenys, Brm.

(Perdix coturnix, Linn.)

Sie hat die Große von Cot. media, aber an ben Baden und ber Rehle ein reines Beiß, worauf die der dunfte Rehlfleden und Seitenring sehr absticht. In Deutschland.

Der S. 314 angeführte nordamerifanische Strandpfeifer actitis fasciata hat fich wohl schon nach Europa verirrt und

ift mit den gewöhnlichen verwechfelt worden.

Rach Diomedea exulaus, G. 355, muß ftehen:

Der grunfdnablige Albatros. Diomedea chlororhyn-

chos, Linn.)

Er ist nur halb so groß, ale Diom. exulans, auf bem gangen Kopfe und Salse hellaschgrau, auf bem Rücken schiefer-, an ben Schwung: und Steuersedern mattschwarz, vor und über dem Auge mit einem schwärzlichen Streifen, auf dem Bürzel, dem Unterkörper, vom Kropfe an und an den Unterflügeldecksedern rein Weiß. Der grünschwarze Schnabel ist auf dem Rücken beider Kinnladen gelblich. Er hat sich aus dem Südmeere im April 1837 nach Norwegen verirtt.

Bei'm Verleger dieses sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Ch. 2. Brebm,

Maturgeschichte

aller Bögel Dentidlands.

worin nach ben forgfaltigften Unterfuchungen und genaueften Beobs achtungen mehr ale 900 einheimische Bogelgattungen gur Begrunbung einer gang neuen Unficht und Behandlung ihrer Raturgefchichte vollständig beschrieben find. Mit 47 gang treu nach der Ratur ge-

100 Bogelarten vorstellen. gr. 8. gcb. 10 Thir. Die Dolle'iche Literaturgeitung 1832, Rr. 232 - 235 murbigt biefes Berk eines 4 Bogen langen Muszuge nach feiner gangen Bichtigkeit und fagt: "Man Kann nicht umbin, ju bemerken, bas ber Berleger, ohnebies als einer ber thas tigften Buchhandler Deutschlands bekannt, fich burch biefes Unternehmen um bas Baterland verbient gemacht hat, indem ein Bert diefer Urt allerbings bochft munichenswerth mar, ba bas Raumann'iche wegen feines hoben Preifes nur Benigen zuganglich ift. Ber irgend Bogel lebend beobachtete, wird gesteben muffen, bag man felten so mahr die Stellung und gange haltung ge-geichnet findet. Der Stich ift febr gelungen und die Alumination vortrefflich, so wie der Druck und bas Papier febr fcon. Der Preis fur 72 Druckbogen und 47 illuminirte Rupfertafeln in gutem Ginbanbe ift außerft billig."

Diefes gang neue und herrliche, Geiner Majeftat bem Ronig von Preugen ge= widmete Bert nimmt bie größte Mufmertfamteit der Naturforfcher überhaupt und ber Ornithologen insbesondere in Unspruch. Gie finden hier die gange Gumme beffen, mas bes herrn Berfaffere tiefes Studium (in Bereinigung mit feinen vielen eifrigen und gelehrten Freunden, worunter fehr gefeierte Ramen glan-gen) fur biefe Biffenschaft ermittelt und womit er fie bereichert hat. Der große Ruf biefes beruhmten Drnithologen überhebt uns jeder weitern Unpreifung. -Bas aber ben artistischen Theil biefes Buches, namlich bie beigegebenen 47 funftvoll illuminirten Rupfertafeln anbetrifft, fo wird ein Blick barauf jeben Renner überzeugen, bag bis jest noch fein ahnliches beutsches Wert etwas fo Sorgfaltiges, Raturgetreues und Fleißiges geliefert hat, bem fich nur einige wenige große und faum bezahlbare Prachimerte ber Englander und Frangolen an Die Seite ftellen tonnen. Papier und Druct bes 72 Bogen ftarten Bertes wetteifern an Schonheit mit ben Rupferftichen, weshalb ber obige Preis als ein Mufter von Bohlfeilheit gelten fann.

Ch. 2. Brehm, Liandbuch

den Liebhaber der Stuben-, Sand- und aller der Zähmung werthen Bögel,

enthaltend bie genauesten Befchreibungen von 200 europaifchen Bogelarten und eine grundliche, auf vielen neuen Beobachtungen berubende Anweisung, die in- und ausländischen Bögel zu fangen, einzugewöhnen, zu füttern, zu warten, fortzupflanzen, vor Krankheiten zu bewahren und von denselben zu beilen. Unter Mitwirfung des Herrn Felix Grafen von Gourch-Droitaumont. Mit 8 ganz treu und forgfältig nach der Natur gezeichneten illuminirten

Rupfertafeln. gr. 8. geh. 3 Thir. Bed's Repert. 1832, II. 3, fogt: "Bekanntlich hat Bechftein fich um bie iche Ornithologie fehr perbient gemacht, allein bas obige Brehm'iche

beutsche Ornithologie sehr verbient gemacht, allein bas obige Brehm'sche Werk ist weit umfassender und vollständiger 2c." — Auch die Halle'sche Litztg. 1832, Rr. 235, raumt bemselben viele Borgüge vor Bechstein ein, nennt die Kupfer vorzüglich, den Druck und das Papier sehr gut und den Preis von Arhre. dußerst dillig. "Gründlicheres sei seit Bechstein über diesen Gegenstand nicht erschienen." — Die Leipz. Litztg. 1833, Rr. 189, sagt: "Der Verfassen ber sich längst als ein eifriger und überaus seiner Ornitholog bewährt hat, liez sett bier ein Berk, das wir mit Bergnügen gelesen haben und welches durch das Reue, was es liesert, eben so belehrend, als durch die anmuthige Erzähzlung der Sitten der Bögel unterhattend ist. Die Abbildungen sind sowohl in hinsicht der Form und des Berhältnisses der einzelnen Theile, als auch in hinsicht des Stickes und der Alumination sehr gut dargestellt."

Der herr Berfaffer liefert in vorstehender Naturgeschichte der Stubenvogel ein Bert, welches nach dem Ausspruche eines großen Kenners einzig in seiner Art ift. — Durch die Bereinigung mit dem herrn Grasen v. Gourch, der hunderte von Stubenvogeln gehalten und genau beodachtet hat und durch die Beibulfe von 5 andern großen Kennern sind über die Arten, die Kunft sie zu sangen, zu ernahren, zu heilen und fortzupflanzen, so viele neue Ersahrunz gen mitgetheilt, daß man kuhn behaupten kann, keine andere Nation besige über diese Stubenvogel ein so umfassendes, grundliches Werk, welches noch

uberbies lauter eigene Beobachtungen enthalt.

St. L. Brehm,

Bogel als Balge zu bereiten, auszustopfen, aufzustellen und aufzubewahren,

nebst einer furzen Anleitung, die Schmetterlinge und Rafer zu fangen, zuzubereiten, aufzustellen und aufzubewahren. Mit Benutung bes von P. Evans zu Paris 1841 erschienenen Werfchens nach ben genauesten Beobachtungen ber Natur und langwierigen Erfah-

rungen dargestellt. 8. 221 Sqr. Das Braunschw. Archiv für Ratur 1842, Rr. 10, fagt: "Der Berfasser hat sich als praktischer Ornitholog um Deutschland so große Berdienste erwors ben, daß jeder naturhistorische Conservator diesem Werke schon von selbst seine Ausmerksamkeit zuwenden wird. Der Lohn wird ihm nicht ausbleiben, benn es erschopt seinen Gegenstand durch die genauesten Angaden nach allen Seiten Diese erweisen sich durchgehends als Resultate langiahriger, selbstthatiger Forschung. Um dankenswerthesten ist es, daß auch über die Stellung der einzelsnen Wögel alles Charakteristrente angegeben wird. — Kürzer, jedoch nicht mins der praktisch nugbar ist das über Käser und Schmetterlinge Mitgetheitte."

Einer unferer namhaften Ornithologen, fo ruhmlich bekannt burch feine bilberreiche Raturgeschichte ber Bogel Deutschlands, durch sein handbuch fur Liebhaber ber haus und Stubenvogel u. a. m., schreibt hier auf mehrsaches Bertangen über einen Gegenstand, in bem feine praktische Fertigkeit und Meissterschaft schon so oft bewundert worden ift.

Handbuch

für

Naturalien fammler,

oder gründliche Unweisung, die Naturförper aller drei Reiche zu fammeln, im Naturalienkabinet aufzustellen und aufzubewahren; namentlich: Thiere aller Art, Saugethiere, Bögel, Reptitien, Fische, Conchylien, Crustaccen, Insecten, Joophyten und Eingeweidewürmer auszustopfen, zuzubereiten und zu versenden, so wie Pflanzen zu trocknen, Herbarien, Fruchtfabinette, Holzbibliothefen und Mineraliensammlungen anzulegen, einzurichten und in volltommener Schonheit zu erhalten. Frei nach dem Französischen bearbeitet und verwollständigt. Mit 38 Figuren. 8. 2 Thir.

F. Ch. S. Schönheit, (Pfarrer zu Singen, Mitglied mehrer botanischer Societaten),

der sich selbst belehrende Forstbotaniker.

Ein zuverlässiges Hülfsbuch zur leichten Unterscheidung und wiffenschaftlichen Benennung aller in Deutschland von der Donau bis zur Nord- und Oftsee wild oder allgemein fultivirt vorkommenden holzartigen Gewächse. gr. 8. brosch. 1 Rthlr.

List über List

ober so fangt man Bölfe, Füchse, Marber, Biesel= und Mausearten, Maulwurfe, Hamfter, Fischottern und andere schädliche Sausgethiere, Bögel, Fische und Reptilien leicht und zu großer Belustigung. Namentlich für Jäger, Dekonomen und Gartenbesitzer, als Resultate seiner langen, bewährten Erfahrungen befannt gemacht. Zweite verbesserte Auflage. Mit 5 lith. Taseln. 8. 22½ Sgr.

die Kaninchen= und Seidenhasenzucht,

oder wie man mit einer fehr geringen Gelbanlage jahrlich 500 Procent reinen Gewinn haben kann. Ein außerordentlich nügliches Handbühlein für Alle, in Städten und auf dem Lande, welche sich mit der Kaninchenzucht zu beschäftigen Lust und Gelegenheit haben, besonders aber sur Dekonomen, ingleichen auch als wesentlicher Beitrag zur Hauswirthschaft der Jäger, Pastoren und Schullehrer. Mit 1 lithographirten Tasel, alle hierzu nöthigen Einrichtungen darstellend. Zweite Auflage. 8. 12 Sgr.

vollständige Jägerschule,

oder Inbegriff der ganzen Jagdwiffenschaft. Gin alphabetisches Hand, und Lehrbuch für praktische Waidmanner, Jagdliebhaber, Vogelsteller, Dekonomen und Liebhaber der Naturkunde. Nebst einem waidmannischen Wörterbuche und Jagdkalender auf 12 Moenate. Mit 25 Abbildungen. 8. 2 Thir. 10 Sgr.

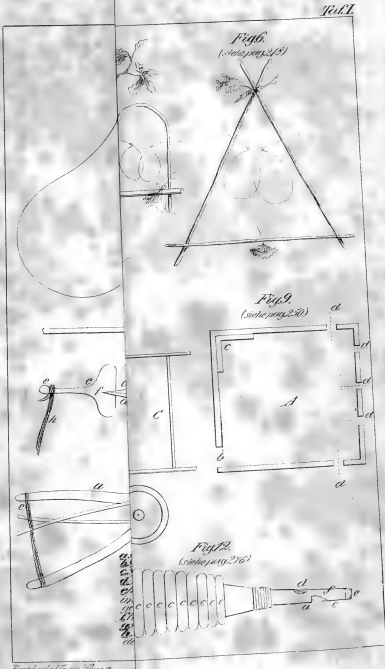
C. F. G. Thon, der vollkommene Jagd- und Scheibenschütze,

ober Anleitung, sich in furzer Zeit mit Sicherheit zu einem treffilechen Schüben, sowohl auf der Jagd, als auch auf dem Scheibensstande auszubilden; nebst der Kenntnis vom Schiefigewehre, desten Gebrauch, Behandlung, Ladung, Reinigung, den Pulverproben und andern dahin gehörenden nothwendigen Gegenständen. Ein grundelicher, zuverläffiger, auf langiahrig selbsterprobter Erfahrung gestützter Rathgeber für Jäger, Jagdliebhaber und Schieffreunde. 12. broch. 20 Sar.

J. R. v. Train,

des gerechten und vollkommenen Waidmanns nene Praktika zu Holz, Feld und Wasser: oder die edle Jägerei nach allen ihren Theilen. Ein Lehrbuch für

angehende und ein Handbuch für geübte Jäger und Jagdfreunde.
2 Theile. Neue Ausgabe. gr. 8. brofch. 2 Thir. 72 Sgr.



BrehmisVagettourg.

